^{সূচীপত্র} প্রেখ**ম খণ্ড**

প্রথম	অশ্যান্য ।— মূলধন—ক্ষেত্রস্বামী—কামজারি—মিতব্যদ্বিতা
	> হইতে ১৬ পৃষ্ঠা
দ্বিতীয়	ত্ৰ অধ্যাহ্য।—কৃষিশিক্ষা ও অভিজ্ঞতা—মৃত্তিকা পরীক্ষা—
	য়ত্তিক বিচাল—শোষণ ও বাহিকা শক্তি ১৭ হইতে ৩০ পৃষ্ঠা
তৃতীয়	া ত্রপ্রায়।—জনের বন্দোবস্ত ৩০ হইতে ৩৩ পৃষ্ঠা
চতুৰ	অধ্যাহ্য।—ক্ষেত্ৰ বিভাগ ও তাহার উপকারিতা—বাঁধ বা
	আল—জল ও মৃত্তিকা—বায়ুমণ্ডলে রসের মূল কি ৰা কোথায় ?
	— মৃত্তিকার বানুযাওলিক রসাকর্ষণ শত্তি—সোরাজান—
	রস ও সার ৩৪ হইতে ৪৪ পৃষ্ঠা
পঞ্চম	অ প্র্যান্য ৷—কৃষির উদ্দেশ্য—উৎপাদিকা শক্তি কি <u>৭</u>
	উৎপাদিক সংস্থাপন—উৎপাদিকার ইতর-বিশেষ—উর্ব্বরতার
	বিলোপ-জীবাণু কি १ দৈন্য-ভূমি ৪৫ হইতে ৫২ পৃষ্ঠা
ষষ্ঠ অ	≃্যাহা া— সারের প্রয়োজনীয়তা— উর্বারতা রক্ষা—ভূমির
	সমতলতা—ভুম্যাদির মাপ নির্দেশ—খামারে ক্ষেত্রসামীর
	श्रामि—कूषान, कुषानक ও कूषानन—शनएउत कर्षन-
	एक - इन्हाननात मगर- १ ७ मिरात श्रा ष्ट्राविधान- होकी,
	মদিকা, বিদ্ধক ৫০ হইতে ৮৬ পৃষ্ঠা
সপ্তম	ক্রহ্যা <u>হ্</u> য।—ভূগর্ভে রসের পরিক্রমণ—ছিদ্রপথ—ছিদ্রপথের
	উৎপত্তি—আচোট জমির উর্বরতা—মৃত্তিকার বিরাম—
	বন্তী জমি ৮৬ হইতে ৯০ পৃষ্ঠ

অপ্তম অধ্যাহ্ম ৷—মৃতিকার উৎপত্তি—পরমাণু—মৃত্তিকার প্রকৃতি ভেদ—মৃত্তিকার পূর্ণতা—মৃত্তিকার স্থিতিস্থাপকতা—নোনামাট —জমি পোডাইয়া দিবার উদ্দেশ্য ৯৪ হইতে ১০৬ পৃষ্ঠা নবম অধ্যাস্থ ৷—জলবায়ু ও সারের সহিত উদ্ভিদের সম্বন্ধ—সার প্রয়োগের গুপ্ত-উদ্দেশ—উদ্ভিজ্জ সার—হরিৎসার—পাতা সার —ভিন্ন ভিন্ন প্রাদির মলমূত্র ও তাহার গুণাগুণ—চোনা— প্রাণীজসার—গোময়—সারপ্রস্তুত প্রণালী—অশ্বনাদি—ভেড়ী-সাৎ—পুরীষ ও চোনা—তরল-সার— অস্থিচূর্ণ—চুণ—নাইট্রেট অব সোডা—লবণ—সোরা—রুল ও ভূষা—পলি-মাটি ১০৭ হইতে ১৪৯ প্ৰা দশম অধ্যায় ৷—ভূমিকর্ধণের উদ্দেশ্য ও সময়—গভীর ও ভাসা চাধের তারতম্য ১৫০ হইতে ১৫৮ প্র্ একাদেশ অপ্রায় ।—ওঙ্গোদায় আবাদ—ভূগর্ভ-দরস রাণিবার উপায়—শুষ মাটিতে বীজের উপ্তি—বায়ুমণ্ডলম্থ রদের মূল কি বা কোথায় ?--- মৃত্তিকার বায়ু-মাণ্ডলিক রদাকর্যণ শক্তি ১৫৯ হইতে ১৭০ পৃষ্ঠা ভাদেশ অপ্যায়।—আবাদ পর্যায় ... ১৭০ হইতে ১৭৭ পূর্চা ত্রোদশ অপ্রায় ৷—বীজ নির্বাচন—ফসলের স্থায়ী উন্নতি বিধান এবং তাহার উপায় ... ১৭৮ হইতে ১৮২ পৃষ্ঠা চতুৰ্দ্দেশ অপ্ৰ্যাহ্য।—বীঙ্গণৱকণ—বীঞ্গাগার—ছাতা কি প্ ১৮৩ হইজে ১৮৭ পৃষ্ঠা প্ৰশ্ৰদ্ৰশ অপ্ৰ্যাহ্ম ৷—বীজ বপন—নিস্থূলী বা নিড়ানি—ফ্সল ... ১৮৮ হইতে ১৯৩ পৃষ্ঠা সংগ্ৰহ

দ্বিতীয় খণ্ড

- かばばかー

বিষয়		পৃষ্ঠা	বিষয়		পৃষ্ঠা
ধাত		861	বুট বা ছোলা		२३४
তামাক	•••	२১৫	কার্পাস	•••	◊••
ইক্		२ ၁৮	কাওন	•••	৩•૧ :
স্ৰ্ধপ		২৫৩	ম্টর		600
হরি দ্রা		२৫१	অ ড় হ র	•••	0;0
राप्रधा रा र्फिक		ર્ ৬ •	মুগ		०५६
	•••	২৬৩	ম্পুরী		७५७
য্ব	•••	રહલ	ध रन		৩১৬
গোধ্ম	•••	૨ ৬৮	মৌরী		०३४
ভূট্ট।	•••	૨ ૭૫ ૨,૧૨	এরগু		७३५
गक ।	•••		পিপুল বা বি	শধানী	05.16
আয়োকট		૨ ૧8	আলু	•••	७२४
মাঠ-কলাই বা	চীনের বা	माई २१२	শ্ৰ		၁ ၁8
ি পাট	•••	२५७	श ्रक	•••	೨೨१
তিসি বা মসিন	1	: ३३	জুয়ার		७३•
ि न		રફ્ર	আংশো	•••	૭ 8ર

অন্টম সংস্করণের ভূমিকা

কৃষিক্ষেত্র প্রথম সংস্করণ ষধন একাশিত হয়, তথন এক মৃহুর্তের জন্মও মনে হয় নাই যে, উক্ত সংস্করণ নিঃশেষিত হইবে এবং দ্বিতীয় সংস্করণের প্রয়োজন হইবে কিন্তু ভগবৎ কুপায় তাহা হইয়াও ক্রমে অন্তম সংস্করণও বঙ্গবাসীকে উপহার দিতে পারিলাম তজ্জ্য আনন্দ পরিপ্রত হৃদয়ে শ্রীভগবানকে বার বার নমস্কার করি। কিমধিকমিতি।

কলিকাতা, বয়ৰ, সন ১৩৩৪ সাল

শ্রীপ্রবোধচন্দ্র দে

কৃষিকেত্র

---(*)----

প্রথম খণ্ড

প্রথম অধ্যায়

মুক্রশ্রেন । — ক্ষিকার্যো হস্তক্ষেপ করিবার পূর্ব্বে প্রধান বিবেচ্য বিষয়, — মূলধন। গৃহস্থিত অর্থ যে কার্যো বায় করিতে হইবে, সে বিষয়ে বিশেষ বিবেচনা ও সতর্কতার প্রয়োজন। একজনের ক্ষতিকে আমরা বাজিগত ক্ষতি মনে না করিরা জাতীয় ক্ষতি বলিয়াই আমা-দিগের ধারণা। এইজন্ম মূলধনের প্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাথিয়া ক্ষমিক্রের অবতরণ করিতে হইবে। অবিবেচনার সংহত এবং অগ্রপশ্রাহ না তাবিয়া রহং ব্যাপারের অবতারণা করিলে অনেক সময়ে অর্থাভাব ঘটে। নিজে যে পরিমাণে অর্থবায় করিতে পারিব বলিয়া বিশাস, কার্যোর আয়োজন তদমুসারে করাই বিচক্ষণ ব্যক্তির কার্যা। বরং অর আয়োজন তদমুসারে করাই বিচক্ষণ ব্যক্তির আর্থাজনে শক্তির

অতীত বৃহং: ব্যাপারের আয়োজন করা কোন উচিত নহে।

এরপ'অনৈক ঘটনা আছে যাহাতে হয়ত ১০০১ টাকার প্রয়োজন হইতে
পারে, অথচ তদভাবে হয় ত ক্ষেতের কদল উঠিতেছে না; জলাভাবে

এমন হইতে পারে যে, ক্ষেতে জলসেচন না করিলে সমৃদায় কদল নত্ত

হইয়া যাইবে, কিন্তা অন্ত কোন অভাবনীর কারণে প্রথম বংসর হয়ত

ক্ষতি হইল, তখন তাহা পূরণ করিবার জন্ত পুনরায় অর্থের প্রয়োজন

হইবে। এক বংসরের আবাদেই যে লাভ হইবে ক্ষেবি কোনও স্থিরতা

নাই। বস্ততঃ তিন বংসরের আয়বায় না দেখিলে কুমিকে র লাভ বা

গোকসান বুঝা যায় না। প্রথম বংসর যেমন ক্ষতি হইতে পারে সেইরপ
লাভও হওয়া সন্তব। এই সকল কারণে সমৃদায় মৃলধন একবারে বায়
না করিয়া সন্ধংসরের আক্রানিক ধরচ বাদে, হত্তে অন্ততঃ এক
তৃতীয়াংশ অর্থ থাকা নিতান্ত আবশ্যক।

ঝণ করিয়া কুষিকার্যা করা উচিত নহে। বিশেষতঃ এদেশে টাকা বড় অসদ্ভল! এখানে অধিক স্থদ না দিলে টাকা কর্জ পাওয়া যায় না। বন্ধকী স্থদেও যদি ৫০০১ টাকা কর্জ করা যায় তথাপি শতকরা মানুকি এক টাকা স্থদের নানে পাওয়া যায় না। তাহা হইলে মোট টাকার উপর বার্ষিক ৬০১ টাকা স্থদ হইয়াথাকে। বিনা বন্ধকে আরও অধিক হারে স্থদ দিতে হয়। যদি এয়প কোন জামীন াকিত যে, এক বৎসর চাষবাস করিলেই স্থদ সমেত আসল টাকা টাইতে পারা যায়, তাহা হইলে ঋণ করিতে তত ভয়ের কারণ নাই। বে বৎসর ঋণ করিয়া কার্যারস্ক করা গেল, সে বৎসর খদি বস্তার জলে সমুদায় ভাসিয়া যায় বা অনারষ্টিতে ফসল নই হইয়া যায়, কিলা পঙ্গপালে সমুদায় ফসল নই করিয়া ফেলে ভাহা হইলে বৎসরের শেষে ৫৬০১ টাকা দায়ী হইতে হইল, এবং সম্বর্গ ভাহা পরিশোধ করিতে না পারিলে

কুষিক্ষেত্র

স্থানের উপর স্থন বাড়িতে লাগিল, অগতা। হয় আর্থ্যকাষাও হইল। ক্ষিকাগো যথেষ্ট আনন্দ আছে, অন্তাধিক ত্তেমিকবল্টাও আছে! তাহার উপর আবার অর্থের বা ঋণের ক্রা বুইকতী গ্রাক্তির মন্ত্রোর বৈর্যাচ্যতি হয়, হাদয় অশান্তির আলয় হয়।

নৃতন অথবা পতিত জমি লইয়া প্রথম কার্মারন্ত করিতে হইলে সচরাচর আবাদে যে খরচ হইয়া থাকে, তদপেক্ষা দ্বিওণ, ত্রিওণ বা চতুগুণি অধিক খরচ হইয়া থাকে। তাহার কারণ, জঙ্গল পরিষ্কার জমির চৌহদী নির্মাণ, পুছরিণী খনন, গৃহনির্মাণ, লাজল বলদও যন্ত্রাদি পরিদ প্রভৃতি বিষয়ে অনেক অর্থ পূর্ব্বাক্তেই ব্যয়িত হইয়া যায়। প্রকৃতপক্ষে উহা বার্ষিক ধরচের মধ্যে গণ্য নহে, -- মূলধনের রূপান্তর; তথাপি কিন্তু ইংগর ক্ষয় আছে এবং সেইক্ষয় ক্রেমে লাভের অংশ হইতে পরিপোষিত হইয়া থাকে। এ সকলই সত্য, তথাপি প্রথমতঃ উহা তহবিল হইতে বাহির করিতে হইবে, এজন্ম উহং বার্ষিক খরচের মধ্যে গণ্য না করিয়া মূলধন হিসাবে দিতে হয়। এ সমুদয় প্রারম্ভিক বার প্রতি বৎসর আবশ্রক হয় না, স্বতরাং উহা বার্ষিক খরচের অন্তর্গত নতে। কিন্তু তৎসমূদায়ের সংস্কার করিতে প্রতি বৎসরই অল্পাধিক ব্যয় আছে এবং সে ব্যয় অনর্থক বা অপব্যয় নহে। এ সকলকে বজায় রাখায় স্বার্থ-সিদ্ধির সহায়তা হয়। এই জন্ত নৃতন কার্যোর ন্যায় সংস্কার বা মেরামতি কাধ্যও প্রয়োজনীয় বা ততোধিক প্রয়েজনীয়। একবার ষন্ত্রাদি খরিদ ও গৃহাদি নির্মিত হইয়া গেলে ভবিষ্যতে যে তাহা মেরাসত করিতে হয় অথবা কোন যন্ত্র ধরিদ করিতে হয়, তাহা বার্ষিক থরচের অন্তর্গত।

ক্রমিক্ষেত্র সম্বন্ধীয় ঘর-ভুয়ার বা যন্ত্রপাতি নির্মাণ বা ক্রয় যে অনথক নহে তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। এ সকল দারায়ে অর্থবায় হইয়া পাকে, সে অর্থ আপাততঃ আবদ্ধ বা dead stock ান করা ভ্রম আনেকে তাহাই মনে করেন বলিয়া অতিশয় বুলা ভাবে সে দিলে পদক্ষেপ করেন কিন্তু কার্যাক্ষেত্রে সেই সঙ্কীর্পতাহেতু অবশেষে তাহার। সমধিক ক্ষতিপ্রস্ত হয়েন। আমর। আড্রুরের পূর্ণ বিরোধী, কি অবস্তা প্রোজনীয় কার্যো যে অর্থবায় করা যায়, যে শ্রম নিয়োজি হয় তাহার সার্থকত। পদে পদে প্রতিপন্ন হইয়া থাকে। এই সক্ষবিষয় পুঞ্জাহুপুঞ্জরেপ বিবেচনা করিয়া এবং মূলধনের শক্তি বুকিং কার্যোর আয়োজন করিতে হইবে। কার্যারন্তের পর অর্থাভাবে যে কোন কার্যোর ক্রটা না হয়, তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাধিয়া সম্বংসরে ধরচের তালিকা প্রস্তুত করা উচিত।

ক্ষেত্রতামী ।— কৃষিকার্য্যের নিমিত ্রাণ যথেষ্ঠ সম্বায় করিতে না পারেন তাহারা. যেন এ কার্য্যে হস্তক্ষেপ না করেন আনেকে কৃষিকার্য্যকে সামান্য জ্ঞানে অথবা সথের ব্যাপার কিন্তা দ্বিতী অবলম্বন তাবিয়া স্থীয় স্থবিধামত ক্ষেত্রের তত্ত্বাবধান করিয়া থাকে কৃষিকার্য্য সামান্য কার্য্য নহে। ইহাতে পরিশ্রম, অধাবসায় ও বৈর্যে আবশ্রক। দরিদ্র ও নিরক্ষর কৃষকেরা কৃষিকার্য্য করে বলিয়া তাহারে সামান্য জ্ঞান করা নিতান্ত ভ্রম। যে শাস্ত্র সাহায্যে মানবঞ্জার আহার ও নিতা-ব্যবহার্য্য সামগ্রী উৎপন্ন হইয়া থাকে, তাহা ে সামান্য ভ্রমন করা। ধীর ও গতীরতাবে চিন্তা করিছে , দেখা য যে, ইহাপেক্ষা গুরুতর ও প্রয়োজনীয় বিষয় আর নাই। কৃষিকারে বিজ্ঞান আছে, দর্শন আছে, রসায়ন আছে, শিল্প আছে, বিদ্যা আছে অর্থ-নীতি আছে। যে ব্যাপারে এতওলি বিষয় একত্রে সম্বন্ধ ভাহাপেশ গুরুতর বিষয় আর কি আছে? ভূমি কৃষিকার্য্যে যতই পণ্ডিত হণ্মান্য ও ছিন্তা বন্ত্রপরিহিত রমজান মিঞার বা ব্যামা বাউরীর কং

উপেক্ষা করিও না। তাহাদিগের মধ্যে পুরুষপ্রশাস্ত্র বহু অভিজ্ঞতা ঘনসন্নিবিস্টর্রনে বিরাজ করিতেছে। তাহারা বিজ্ঞান বা দেশিন প্রতিতি নহে, ত্তরাং সকল কথা পাশ্চাত্যাবিদ্যাভিমানীর ন্যায় স্থেখলে বাজ্ঞ করিতে পারে না কিন্তু তাহারা কিরপে ভূমি কর্ষণ করে, কিরপে জ্ঞার অপ্রাপর পাট করে—তৎসমুদায় নিবিস্টান্তির দেখিয়া যাও, তাহাদিগের সহিত মাশিয়া তাহাদিগের সহিত আলোচনা কর, অনেক শিখিতে পারিবে,—জ্ঞানের মাত্রা অনেক বাড়িয়া যাইবে,—পুত্কত্র জ্ঞান পোক্ত হইবে।

গোণ অবলম্বন মনে করিলে কোন কার্যো যত্ন হয় না, এজনা ইহাকে মুখ্য অবলম্বন ভাবিয়া একাগ্রচিত্তে কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত ! অবচেলাপূর্বক কৃষিকার্য্য করিতে গেলে মূলধন পর্যান্ত নষ্ট হইয়া যায়। কেবল অর্থবায় করিলে কার্য্য স্থসিদ্ধ হয় না। আপনাকে ভ্তাভাবে ক্ষেত্রের জন্য সময় দিতে ও পরিশ্রম করিতে হইবে, নতুবা প্রাতঃকালে বা সায়ংকালে বায়ু সেবনোদ্ধেশে ক্ষেত্রে বেড়াইতে গেলে কোন লাভ নাই। ক্ষেত্রস্বামী স্বয়ং সর্বাদ। উপস্থিত থাকিলে লোকজনের নিকট হইতে যে পরিমাণ কার্যা আদায় হইয়া থাকে, তাঁহার অনুপস্থিতি ে তাহার অদ্ধাংশও হয় কিনা সন্দেহ। স্বয়ং তত্বাবধান না করিলে লোকজন চক্ষে ধূলি দিয়া থাকে অর্থাৎ সমস্ত দিবস আলস্যে কাটাইয়া ক্ষেত্রস্বামী আদিবার সময় সময় যন্ত্রাদি লইয়া ব্যস্তকাসহ কার্য্যে প্রবৃত্ত হয়, কিন্তু ক্ষেত্রস্বামী কার্যাক্ষেত্রে উপস্থিত থাকিলে সেরূপ হইবার আশ্স্কানাই। রৌদুবার্টির ভর্মে গৃহমধো বদিয়া থাকিলে অথবা ক্ষেতে গিয়া ছাতা মাথায় দিয়া ঘুরিয়া বেড়াইলে চলিবে না। এ সম্বন্ধে খনার একটি জ্ঞানপ্রদ বচন আছে, তাহা বস্তুতই অতিশয় শিক্ষাপ্রদ, সেই জন্য এস্থলে তাহা উদ্ধৃত করিলামঃ—

"খাটে খাটায় তনো পায়, তার অর্দ্ধেক ছাতা মাণায়, ঘরে ব'দে পুছে বাত তার ঘরে হা ভাত হা ভাত !"

লোকজনের। আদেশ মত কাজ করিতেছে কি না, যাহা যাহা কর্ত্তব্য তাহা হইল কি না, বিশেষরূপে তৎসমুদ্রের তত্ত্বাবান উচিত। সকল কাজ যদি সুসম্পন্ন না হইন্না থাকে, তাহার যথেষ্ঠ ক দেখাইতে না পারিলে তখনই উপস্থিত থাকিন্না তাহা সমাহিত ক'লওন্না চাই। আপনি প্রচণ্ড রৌদ্রের উত্তাপে বা র্টির সমন্ন কার্যাক্ষে উপস্থিত থাকিলে লোকজনেরা কখনই প্লাইতে সাহস পান্না।

কৃষিকার্থাকে জ্ঞীবন-যাত্রা নির্বাহের উপায় রূপে গ্রহণ কিছিল বাত্রাপসহ, দৃঢ়কায় ও সহিষ্ণু হওয়া একান্ত প্রস্নোজন। অকাল বাঙ্গালী-জীবন—বিশেষতঃ শিক্ষিত বাঙ্গালী-জীবন—যেরপ পিষ্টক ভাবে গঠিত হইতেছে তাহাতে তাহাদিগের পক্ষে কৃষিকার্থ জ্ঞীবন্যাত্রানিকাইের উপায়রপে গ্রহণ করা একরপ অসন্তব বলিয়া হয়। আমাদিগকে যৎসামান্য মূলধন লইয়া কাজ করিতে হয়, স্ব্রুগ্রামী হাড়ভাঙ্গা পরিশ্রম না করিলে কোন মতে সফলকাম হা পারিবেন বলিয়াই মনে হয় না: যে সকল জন-মজুর লইয়া আদিগকে সর্বন্ধা কাজ করিতে হয় তাহারা জন-মজুর ভিল থার নিহে, তাহাদিগের সঙ্গে নিত্য সর্বাহ্মা কাজ করাইয়া ল পারিলে মূলধনের সাফল্য লাভ হয়। তাহা বাতীত, আরও এ বিশেষ লাভ হয়,—জন্দিগের চরিজোরতি হয় কিন্তু সে উন্নতি ভাহা বিরুত করা উচিত মনে করি।

কার্যান্তলে প্রভূ উপস্থিত থাকিলে মুনিষরা বাচলতা করিতে পানে

কালে কাঁকি দিতে পারে না, কার্য্যতংপরতা শিক্ষা পায়, অনেক কালের গৃঢ় মর্মা বা হদিস বুঝিতে পারে এবং সেগুলি ক্রমে তাহাদিগের প্রকৃতিগত হইয়া পড়ে। অতঃপর তাহাদিগকে বিশ্বাস করিতে পায়া যায়। প্রভু কার্য্যক্ষেত্রে উপস্থিত থাকিলে তাহারা স্বভাবতঃ যেরূপ কুংসিংভাষা ব্যবহার করে তাহাও নিবারিত হয়। ইহাই জনদিগের চরিত্রোয়তি। ইহাতে প্রভু ও ভ্তা—উভয়ের যথেষ্ট লাভ আছে।

কেবল যে লোকজনকে খাটাইয়া লইবার জন্ম ক্লেডে উপস্থিত থাক। প্রয়োজন তাহা নহে। কোম দিন কোন ক্লেত্রে বা কোন ফসলে কিরূপ পরিচ্য্যার আবশুক, তাহা লোকজনেরা জ্ঞাত নতে: আর জ্ঞাত থাকিলেও সে বিষয়ে তাহাদিগের পরিপক্ষতার অভাব আছে। মুণে একরুপ বলিয়া দিলে তাহারা অন্তরূপ করিয়া রাথে। জনসেচন করিতে বলিলে উপরিভাগের মাটি ভিজাইয়া দিল নিডানী করিতে বলিলে তুণাদির শিক্ত মৃত্তিকার মধ্যে রাখিয়া উপরিভাগ ছিঁডিয়া দিল, জমিতে লাঙ্গল দিতে বলিলে এপানে-পেখানে বলিয়া লাঙ্গলের কার্যা শেষ করিল, গাছের গোড়া খুঁড়িতে গিয়া গাছই উঠাইয়া ফেলিল, গরু চরাহতে গিয়া গাছতলায় ঘুনাইতে লাগিল, গোয়াল ঘরে গরুর জাব দিতে গিয়া থৈল চুৱী করিল, গাভী দোহন করিতে হুদ্ধ চুরী করিল অথবা অপরিষ্কার পাত্তে গো-দোহন করিয়া ত্বস্ত্র করিয়া ফেলিল, জঞ্জালকুড়ে অগ্নি দিতে গিয়া গৃহ দাহ করিয়া বসিল। এইরূপ নানাবিধ অপকার্যা ইহারা প্রতিভিত্ত করিয়া থাকে। অপকর্ম সংশোধিত করিয়া লইবার চেষ্টা করা অপেক্ষা প্রথম হইতে নিয়মিতভাবে ও স্থশুঙ্খলে কার্য্য করাইয়া লওয়া ভাল। সময়ে সময়ে ইহাদিগের কার্যাের ক্রটি দেখিয়া ক্রোধান্ত হইতে হয়। বহুৎ ব্যাপার হইলে বেতনভোগী তত্বাবধায়ক রাখা চলিতে পারে। কিন্তু ইহাও

জানিয়া রাখা উচিত যে, আত্মীয় বা কর্মচারীকে উক্ত কার্য্যে নিযুক্ত করা যায়. তাঁহার কুষিকার্য্যে আন্তরিক প্রবৃত্তি বা সথ আছে কি না ? যদি না থাকে, তাহা হইলে তাঁহার দ্বারা বিশেষ কাদ পাইবার আশা নাই, কারণ, সে কার্য্যে মনোনিবেশ করিতে তাঁহার বিরক্তি বোধ হইবে স্কুতরাং তাদৃশ ষত্মহকারে কাজ-কর্ম দেখিবার ও করিবার প্ররন্তি বা ইচ্ছা হইবে না। নিজের সময় ও স্থবিধা বিলক্ষণল্লপ বিবেচনা করিয়া তবে কার্যাক্ষেত্রে নামিতে হয় নতুবা অর্থ ব্যয় পণ্ড হইয়া থাকে। কাম-জারি (Distribution of work) ৷-প্রতিদিন সন্ধাাকালে বসিয়া কাজের হিসাব-নিকাশ করিতে হইবে। অন্য সমস্ত দিনে কোন জমিতে কি কাজ হইল এবং সম্বল্পিত কাজের কি বাকি রহিল,—এ সকল তদন্ত করতঃ পর্যাদন কোথায়, কোন ব্যক্তি কি কাজ করিবে, তাহার একটা মোটামোটি বন্দোবস্ত করিয়া রাখিতে পারিলে পরদিবস প্রভাত হইলেই লোকজনেরা স্ব স্ব নির্দিষ্ট কাজে চলিয়া যাইতে পারে, নতুবা প্রাতঃকালে তাহারা কাজে আসিয়া অনেকক্ষণ গোলমালে, কাটাইয়া দেয়, কিন্তু পূর্বে হইতে বন্দোবস্ত করা থাকিলে আর এন্নপ ঘটিতে পারে না। আর যদি ইহাদিণের উপরেই নির্ভর করা যায়, তাহা হইলে নিজের মনোমত কাজ হওয়া দুরের কথা, বরং তাহারা যাহা করে তাহাতে হয়ত ক্রোধ উপস্থিত হয়। যে কার্য্য শীঘ্র সমাধা করা প্রয়োজন তাহা ফেলিয়া রাখিয়। হয়ত তাহারা আপন স্থবিধা বা ইচ্ছামত কোন একটা কাজে প্রবৃত্ত হয়। সন্ধাকালে কাঙ্গের বন্দোবন্ত করিয়া রাখিলে ক্ষেত্রস্বামীর পক্ষে আরও বিশেষ স্থবিধা এই যে, প্রদিন প্রাতে উঠিয়াই তাহাদিণেয় সহিত হঙ্গামা বা বাগযুদ্ধ করিতে হয় না, ফলতঃ নিজেরও অন্ত কার্য্য সম্পন্ন

করিবার অনেক অবসর পাওয়া যায়।

লোকজনেরা কাজে চলিয়া গেলে অরং সমগ্র ক্ষেত্র পরিদর্শন করা চাই। যাহাকে যে কাজ করিতে বলিয়া দেওয়া হইয়াছে, সে ব্যক্তি সেই কার্য যথারীতি করিতেছে কি না তাহা দেখিয়া লইতে ছইবে। প্রতিদিন যে ব্যক্তির ছারা যে পরিমাণ কাজ হওয়া সত্তর, তাহা ছইল কিনা তাহা বৃবিয়া লইতে হইবে এবং যদি তাহা না হইয়া থাকে, তাহা হইলে দেজন্য তাহাদিগকে বিশেষভাবে শাসন করা কর্ত্রা। কার্যাকালে তাহাদিগকে একদিকে তীব্রভাবে দেখিতে হইবে এবং অপর সময়ে তাহাদিগের সহিত সন্তানবৎ ক্ষেহভাবে আচরণ করা উচিত। সত্তই কঠোরভাবে শাসন করিলে তাহারা বিরক্ত হয় এবং সাধামত প্রভুর চক্ষেধৃলি নিক্ষেপ করিতে চেষ্টা পায়।

মিতব্যক্তিতা। — সকল বাৰসায়েই লাভ-লোকসান আছে। কৰিকাৰ্য্য দে নিয়মের বহিত্তি নহে। ক্ষতি হই প্রকারে ইইয়া থাকে। ক্ষেত্রের উৎপন্ন সামগ্রী বিক্রম করিয়া যে টাকা মোট আদায় হয় তাহা হইতে খরচ বাদ দিয়া যে টাকা হত্তে মজুত থাকে তাহাই প্রত্যক্ষ লাভ এবং খরচের টাকা যদি মোট আমদানি ইইতে সঙ্গুলান না হয়, তবেই জানিতে ইইবে যে ক্ষতি ইইয়াহে এবং সঙ্গুলানের জন্য যত টাকা অনটন হয় তত টাকা ক্ষতির হিসাবে খরচ লিখিতে ইইবে। খরচের সমান আমদানি ইইলে, লাভ বা লোকসান কিছুই বলা যায় না। নিয়মিত খরচের সহিত নিজের পারিশ্রমিক বলিয়া বিবেচনামত একটা মাসিক টাকা খরচ হিসাবে লিখিতে ইইবে, কিন্তু সে, টাকা যথেছ্নমত লিখিলে চলিবে না। আবাদ ও মূলধনের পারিমাণামুসারে কার্য্য তত্ত্বাবধানের জন্য একজন লোক নিযুক্ত করিতে ইইলে মাসিক যত বেতন দেওয়া উচিত, নিজের পারিশ্রমিক তদপেক্ষা কিছুতেই অধিক হওয়া উচিত নহে। নিজের টাকা, নিজের ক্ষেত্, নিজের কার্য্য ভাবিমা

যিনি যথেচ্ছভাবে অপরিমিত অর্থবায় করেন, তিনি ক্ষতিগ্রন্থ হইয়া। থাকেন।

লাভও ছুই প্রকারে হইয়া থাকে। প্রথমতঃ নিত্য পরিমিত বায় দার', এবং দ্বিতীয়তঃ আমদানী হইতে থরচ বাদে যে টাকা উদ্ভ ছয়—তাহার ছারা। সামান্য বিষয়েও পরিমিত ব্যয়ের প্রতি **দৃষ্টি** রাখিতে হইবে। "Economy is the source of plenty" এই প্রথাদটী সর্বাদা মনে রাখিতে হইবে। ক্ষেত্রের নিমিত্ত এককালীন, বার্ষিক, মাসিক বা দৈনিক যে কিছু খরচ হইবে, তাহা অতিশ্য বিবে-চনার সহিত করিতে হইবে। প্রতি টাকায় যদি এক পয়সা হিসাবে অতিরিক্ত বা অন্যায় ধরচ হয়, তাহা হইলে একশত টাকায় ১॥/০ আনা হয় এবং সেই ১॥/০ আনায় বলদের জন্য বিচালী কিম্বা ক্ষেত্রে সার দিবার জনা খইল খরিদ করা যাইতে পারে। অপব্যয় লোকে জানিতে পারে না। সচরাচর ইহা অজ্ঞাতসাথে হইয়া থাকে, তবে চেষ্টা করিলে যে বুঝিতে পারা যায় না তাতা নতে। অনেকে ক্ষেত্রের স্মুদায় ফসল বিক্রম্ব করিয়া ফের্লেন, এমন কি বীজ পর্যান্ত রাখেন না এবং তাহাতে ংয় এই যে, প্রয়োজনকালে পুনরায় অধিক মূল্য দিয়া সেই দ্রুবা ক্রয় করিতে হয়, অথবা কর্জ করিয়া লইলে এক মণের পরিবর্ত্তে দেড় বা ছুই মণ দিতে হয়।

ক্ষেত্রের জন্য কোন সামগ্রীই খুচর। খরিদ করা উচিত নহে, ইহাতে অধিক খরচ পড়িয়া যায় এবং জিনিসও ভাল পাওয়া যায় না। নিত্য হইতে সাপ্তাহিক, সাপ্তাহিক হইতে মাসিক এবং মাসিক হইতে বার্ষিক থরিদ করায় লভে আছে। মোট কথা,—যত অধিক পরিমাণে জিনিস থরিদ করা যায়, ততই স্থবিধা দরে পাওয়া যায়। কিন্তু ইহাও শারণ রাথিতে হইবে যে, টাকাটা যেন অন্থকি আবদ্ধ না থাকে, কারণ

চাকার একটা বর্ত্তমান মূল্য বা Present worth আছে। প্রয়োজনামু-সারে টাকার মূল্যের হ্রাসর্দ্ধি হইয়া থাকে। ঘর-সংসার করিবার কালে আমরা তাহা নিতাই বুন্ধিতে পারি। এ সকল কথা অর্থনীতি শাস্ত্র-সন্তুত, স্মৃতরাং এ স্থলে সে বিষয় লইয়া গ্রন্থের কলেবর র্দ্ধি করা উচিত নহে। তবে এস্থলে এইমাত্র বক্তব্য বে, কোন সময় বা কোন কার্যের জন্য টাকা আবদ্ধ রাখা উচিত বা অস্কুচিত তাহা কর্মাকর্তার বিবেচ্য। টাকার কার্যাই,—মুনাকা বা লাভ উৎপাদন এবং যে টাকা যতবার ও যত শীল্ল ঘুরিয়া অর্থনামীর হস্তে পুনরাগত হয়, ততই লাভের বিষয়।

শেতে যখন ঠিকা মুনিষ নিযুক্ত করিতে হইবে তথন বাজার দর কি তাহা জানিতে হইবে এবং যদি তখন স্ববিধাজনক বোধ হয় তবেই সে সময়ে ঠিকা জন নিযুক্ত করা উচিত নতুবা বিশেষ প্রয়োজন বাতীত অতিরিক্ত দরে নিযুক্ত করিলে অর্থের অপবায় হয়। ঠিকা মুনিবের দর সময়ে স্মত্ত হয়, আবার অনা সময় মহার্ঘা হয়। এক সময়ে দেখা যায়—প্রতি টাকায় ৪।৫টা শ্রমিক পাওয়া যায়, আবার এক সময়ে হয়ত ২।০টা পাওয়া, কঠিন হয়। স্থতরাং প্রয়োজনের গুরুত্ব বৃষিয়া শীঘ্র বা বিল্পে ঠিকে জন-মন্তুর নিযুক্ত করিতে হয়।

জন মজুরের পারিশ্রমিক বা মজুরী সময় বিশেষে কেন কম-বেশী হয় তাহাও জানিয়া রাখিবার বিষয়, কারণ তাহা হইলে আপনা হইতেই বুবিতে পারা যায় যে, কোন সময়ে জনের মজুরী বাড়ে বা কমে ।

ধান বোমা, ধান রোয়া ও ধান কাটা—এই তিনটী কাজের সময় সমাগত হইলে জন মজুর চুম্নভি হয় কারণ সে সকল সময়ে সকল কৃষকই আপনাপন ক্ষেতের কাজকর্মো মনোনিবেশ করে। যাহারা আপাততঃ স্থানাস্তরে গিয়া কার্যাস্তরে নিযুক্ত অ:ছে তাহারা নিজ নিজ চাষের কাজে ফিরিয়া আসে ফলতঃ অপর সাধারণের লোকাভাব ঘটে। সহর- সদরেও সে সময় লোকাভাব ঘটে। যাহাদিগকে চাব-আবাদের জন্য ঠিকা জনের উপর অক্সাধিক নির্ভির করিতে হয়, তাহাদিগকে ঠিক প্রয়োজন কালের কিঞ্চিং পূর্বে যতটা পারা যায় কাজ সারিয়া রাখিবার চেষ্টা করা উচিত কিয়া অতিরিক্ত হারে জন নিযুক্ত করিয়া কার্য্য নির্বার ব্যবস্থা রাখ্য একান্ত করিবা।

ক্ষেত্র নির্বাচন সম্বন্ধেও মিতব্যয়িতার সংস্তব আছে, এজন্য ক্ষেত্রর তারতমা ও স্থবিধার সহিত মূপধনের সামঞ্জস্য রাথিরা ভূমি নির্বাচন কর। উচিত। কঠিন, জঞ্চলময়, পতিত, অনুর্বারা জমিতে আবাদ করিতে অপেকারুত থরচ অধিক লাগে কিন্তু আবাদী ও উর্বার জমিতে আবাদ করিতে তাহাপেক্ষা অনেক অল্প ধরচে হয়। আবার সহর সলিহিত জমিতে যে পরিমাণ খরচ পড়ে, পলীগ্রামের জমিতে তত পড়েনা। সহরের জিনিগ-পত্র মহার্থা, জীবন্যাত্রানির্বাহের খরচ অধিক, শ্রমের চাহিদা (demand) অধিক স্তরাং অধিক পারিশ্রমিক না পাইলে শ্রমিকগণ তথায় কাল করিতে পারে না। পলীগ্রামের সকল সামগ্রীই অপেকারুত ইলভ বলিয়া লোকের মজ্রীও স্থলভ, এজন্য সহর হইতে দ্রে ক্ষিকার্য্য করাই যুক্তিসঙ্গত। যেখানে জন-মজ্রের মজ্রী অধিক, জমির অবস্থান (Situation) বা খাজনা অস্থবিধাজনক, হাটবাজার বা সহর দ্রে, সেরুপ স্থানে চায়-বাস করিতে গেলে বছ বায়ের সন্তাবনা।

ক্ষেত্রজাত কোন দ্রবাই অবহেলাযোগ্য নহে, কৃষিকার্যে আবর্জন নারও মূলা আছে। শস্তাদি মাড়িয়া-ঝাড়িয়া লইলে যে আবর্জনা থাকে তাহা এবং থোঁয়াড়, আন্তাবল ও গোয়াল ঘরের গোময়, চোণা ও থড়, ক্ষেত-খামারের জ্ঞাল, তৃণ-জ্ঞল, পুঙ্রিণীর পানা, কচুরী (Water Hyacinth), সেওলা প্রভৃতি কোন আবর্জনা নষ্ট না করিলে সারের অংশক সাশ্রয় হইয়া থাকে। এই সকল আবর্জনা কেত্রে প্রসারিত করিয়া মৃত্তিকার উর্জারতা বৃদ্ধি করিতে হয় স্থতরাং অনা সার অপেকায়ত অল্প পরিমাণে দিলেই চলিতে পারে।

কার্যাশৃঙ্খলতার সহিতও মিতব্যয়িতার সম্বন্ধ আছে। লোক-জন অলসভাবে না কাল কাটায় অথবা যে কার্য্যের আবেশাক নাই, এরাপ কার্য্যে অনুষ্ঠিক সময় অভিবাহিত না করে কিন্তা এক मित्रात कार्या इटे मित्रा अथवा এक (तनात कार्या इटे (तनात मन्नन করিয়া সময় অপবায় না করে,--এ সকল বিষয়েও ক্লেত্রস্বামীর বিশেষ লক্ষা থাকা উচিত। আট জন লোকে সমস্ত দিনের মধ্যে এক ঘণ্টার হিস।বে অপবায় করিলে ক্লেত্রের একজন লোক কামাই হইল কিলা অর্থ বিষয়ে তুই-চারি আনা হইতে আট দশ আনা ক্ষতি হইল ব্রিতে হইবে। অনেক স্থলেই দেখিয়াছি ক্ষেত্রস্বামী স্বীয় অধীনস্থ জন-মজুরকে কাজের সময় নানারপ কাজের আদেশ করিয়া থাকেন, ফলতঃ তাহাকে হস্তস্থিত কার্যা ত্যাগ করিয়া প্রভুর আজ্ঞা পালন করিতে হয়। ক্ষেত বা বাগিচার জনেরা যে কার্যোর জন্য নিযুক্ত তাহা-দিগকে সেই কার্য্যেই নিয়োজিত থাকিতে দেওয়া উচিত। হুই চারিটী প্রদা বাঁচাইবার জন্য অনেক সময় প্রভূগণ জন্দিগকে কার্য্যান্তরে প্রেরণ করেন। ইহা অতি দৃষ্টি-কুপণতা। হাতের কাজ ফোলিয়া স্থানান্তরে গেলে কিম্বা অন্য কার্য্যে হস্তক্ষেপ ্রিলে, আপাততঃ কয়েকটী প্রদা বাঁচিয়া যায় বটে. কিন্তু আসল কাজে তদপেকা বছ-॰ ৩৩৭ ক্ষতি হয়। এ স্কল বিষয় সামান্য মনে করা উচিত নহে।

ক্ষেত্র নির্বাচন সম্বন্ধে অপরাপর বিষয় আলোচনা করিবার পূর্ব্বে জমির সঙ্িত ভাবী ক্বয়কের কিন্নপ সম্বন্ধ, তাহা স্থির থাকা উচিত। অনেকে জমি ইন্ধারা বন্দোবস্তে, জনেকে মৌরসী, অনেকে ধোতসন্তে, আবার অনেকে ঠিকা বন্দোবন্তে জমিদারের নিকট হইতে জমি সইয়া কৃষ্ণিকার্য্য করিয়া থাকেন। মৌরসী ও যোত বন্দোবন্ত ব্যতীত অপর কোন বন্দোবন্ত আমাদিগের সুবিধাজনক মনে হয় না।

ক্ষরির উপর বিশেষ অধিকার বা স্থায়ী সত্ত্ব না থাকিলে তাহার উন্তিকল্লে অর্থবায় ও পরিশ্রম করিতে কাহারও আগ্রহ হয় না এবং জমির প্রতিও প্রজার অফুরাগ জন্মে না। ছুই-পাঁচ বৎদরের জন্য যে জমি গৃহীত হয় কোন ব্যক্তি প্রাণপণ চেষ্টাও অর্থবায় করিয়া তাহার উন্নতি সাধন করিতে প্রস্তুত পূতন জমি লইয়া, তাহাকে হুরস্ত ও তৈয়ার করিভেই বহু বায় হয় এবং ইহাতেই প্রায় তুই তিন বৎসর কাটিয়া যায়, তখন পরের জন্য এতদুর করিয়া যাইবার প্রয়োজন কি? অর্থবায় ও পরিশ্রম করিয়া যদি তাহার উপদত্ত ভোগ না হয়, তবে জানিয়া-গুনিয়া সে কার্যোকে হস্তক্ষেপ করে ৪ আবার জমির উন্নতি না করিলেও কৃষিকার্যো লাভ হয় না। স্বতরাং জমিতে স্থায়ী কোন সভাথাকাউচিত। একজন জমি পরিষ্ঠার করিয়া হলচালনা ও সার প্রয়োগ স্বারা মাটি তৈয়ার করিল, অন্যদিকে অপর একজন সেই জমিক উপর লোলুপ হইয়া জমিদারের নিকট হইতে আংধক হারে খাজনার বন্দোবস্ত করিয়া উহা গ্রহণ করিল; অথবা একজন প্রজা জমি হইতে বেশ লাভবান হইতেছে দেখিয়া জমিদার স্বয়ংই তাহা ুহার বৃদ্ধি করিতে মনস্থ করিলেন এবং এ প্রস্তাবে সে ব্যক্তি সন্মত 🦏 হইলে অপর ব্যক্তিকে বন্দোবন্ত করিয়: দিলেন। আরু মিয়াদী জমির এই-क्षभटे ट्रेंग थाक। किन्न यशिक कालद भिग्नाम थाकिल यथवा জমিতে স্বায়ী সন্থ পাকিলে প্রজা স্বতঃ-প্রবৃত্ত হইয়া তাহার উন্নতিসাধন করিয়া থাকে এবং অধিককাল একই জমিতে থাকায় জমির উপর তাহার অমুরাগ জ্যো। অতঃপর সে ব্যক্তি ততোধিক মন্নসহকারে

বারমাস ক্ষেত উর্বার রাখিতে চেষ্টা করে। যাহারা ঠিকা নিরমে জমি
লয়, তাহারা তাহার উন্নতি করা দূরে থাকুক বরং তাহাতে হয়ত এরপ
ফসল উৎপন্ন করিয়া লয় যে, পরে দে জমি কিছুদিনের জন্য একবারে
ক্ষীণ বা নিঃস্ব হইয়া পড়ে। এইরূপে বৎসরের পর বৎসর নৃতন জমি
লইয়া তাহারা বহু ক্ষেত্রের অনিষ্ট সাধন করে। ইহাতে জমিদারের
বিশেষ ক্ষতি হয়, কেন না, জমি অফুর্বার। ইইলে তাহার হার কমিয়া যায়,
কিন্ধু ইহাদের সে বিষয়ে দৃষ্টি অতি অল। এই সকল কারণ্বশহঃ
আমরা ঠিক বা অল্পনির ইজারার পক্ষপাতী নহি।

প্রাকৃতিক অবস্থান ও মৃত্তিকার তারতম্যান্ত্রসারে খাজনার ইতর-বিশেব হইয়া থাকে। সহর বা সহরতলীর খাজনা স্বভাবতঃ অধিক হয়, এজনা সে সকল স্থান চাষবাদের উপযোগী নহে। এরপ স্কমি বাগানের উপ্যোগী হইতে পারে।

আবার শস্ত্রশালনী, উর্বরা ও আবালা জমির যে খাজনা, ডোরা আফুর্বরা ও পতিত জমির খাজনা তাহাপেক্ষ। অনেক কম। নিরুষ্ট ও অফুর্বরা জমিতে আবাদ করিতে হইলে অনেক বায় ও পরিশ্রম না করিলে আশাফুলপ কল পাওয়া যায় না। অন্য দিকে, ডোবা জমির উপর নির্ভর করা উচিত নহে, কেন না ব্র্ধা অধিক হইলে অববা বনা। আসিলে সম্বায়ই পণ্ড হইয়া যায়।

জমি নির্বাচন সম্বন্ধ আরও একটা ওক্তর বিষয় থিবেচন। করিতে বাকী আছে। প্রস্তাবিত জমি যেন হাটবাজার বা সহরের সন্নিকটে হয়, সে স্থান হইতে রেলপথ অধিক দ্রে নাহয়, অথবা নদী যেন নিকটে হয় এবং সে স্থান হইতে শকটাদি চলাচলের রাস্তা থাকে, ক্ষেত্রকার্য্যের জন্য যেন লোকজন সহজে পাওয়া যায় ইত্যাদি বিষয় সকল অবশ্র বিবেচ্য। যে স্থানে গমনাগমনের রাস্তা নাই, রেল-পথের

স্থিত যে স্থানের সংস্রব নাই, নদীতে ষাতায়াতের স্থবিধা নাই, যেখানে শ্রমজীবীর অভাব, এমপ স্থলে ক্র্যিকার্য্য ছারা লাভবান হইবার আশা অতি অল্প। দুরে বা জঙ্গল মধ্যে কেত্র সংস্থাপিত হইলে তথাকার শস্তু ও ফ্সল বিক্রয়ের উপায় নাই, ক্লেত্রের জন্য কোন প্রয়োজনীয় দ্রব্যসন্তার স্থানাস্তর হইতে আনাইতে হইলে অনেক থরচ পড়িয়া যায়, তাহা ব্যতীত আরও নানাবিধ অস্থবিধা ভোগ করিতে হয়। ক্লেত্রের উৎপন্ন ফদল সহরে পাঠাইতে হইলে যদি খরচ অধিক পড়ে, তাহা হইলে লাভ কম হইবে। ব্যক্তিবিশেষের খরচ দেখিরা কেহই কোন সামগ্রী খরিদ করে না, বাজারে জিনিদের যে দর সেই মূলোই লইয়া থাকে। যে বাক্তি অল থরচায় বাজারে মাল আনিয়া হাজির করিতে পারে, সে অল্প লাভে তাহা বিক্রয় করিতে পারে, কিন্তু অপর বাক্তি তাহা পারে না বলিয়া তাহার জিনিস বিক্রয় হয় না অথবা বিক্রয় হইলেও হয় ত লাভ কম হয়. কিয়া ক্ষতি হয়। আর এক কথা। সহর নিকটে হইলে অথবা মাল চালানের স্থবিধা থাকিলে বাজারের অভাবানুগারে যখন ইচ্ছা তথনই মাল চালান দিতে পারা যায়। স্থানীয় লোক পাওয়া গেলে **অল্ল** হারে বেতন দিলে চলে এবং সন্নিকটে লোকালয় থাকিলে আবেশ্রকমত সময়ে সময়ে অতিরিক্ত ঠিকা মজুর যত ইচ্ছা নিয়ক্ত করিতে পারা যায়, কিন্তু সে সময়ে যদি লোক না পাওয়া ষায়, তাহা হইলে যে কেবল ফদল নষ্ট হয় তাহা নহে, তাহার জন্য ইতঃপূর্বের যে বাং হইয়াছে তাহাও ক্ষয়প্রাপ্ত হয়। সহরের অতি সন্নিকটে থাকিয়াও আমর। সময়ে সময়ে বড়ই লোকাভাব অনুভব করিয়াছি এবং অনেক সময় সেজন্য বিশেষ ক্ষতিগ্রন্ত হইয়াছি।

দ্বিতীয় অধ্যায়

ক্লমিশিক্ষা ও অভিজ্ঞতা :-কেবল পুত্তক পাঠ করিয়া বেমন ব্রহ্মজ্ঞান লাভ করা যায় না, অথবা স্বকপোলকল্পিত প্রণালীতে ষেরপ যোগদাধন হয় না, সেইরপ কেবল এই পডিয়া অথবা মাঠে মাঠে ঘুরিয়া কুষিবিষয়ে পারদর্শিত। জ্বেন না। কুষিবিষয়ে প্রকৃত জ্ঞান লাভ করিতে হইলে তদ্বিষয়ক নানাবিধ পুস্তক ও সাময়িক পত্রিকা পাঠ, কার্যানিরত ব্যক্তিদিগের সহিত আলাপ এবং ক্ষেত্রের সমুদায় কার্য্য তন্ন করিয়া লক্ষ্য করা। বিশেষ প্রয়োজন। পুস্তকাদি পাঠ-কালে, ব্যক্তি বিশেষের সহিত আলাপের সময় অথবা ক্লেত্রের কার্য্যের মধ্যে যাহা কিছু প্রয়োজনীয় ও কর্তব্য বলিয়া মনে হইবে তৎসমুদায় একখানি স্বতম্ভ থাতায় লিথিয়া রাখিলে অনেক সময় তদ্ধারা বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। এই জন্য ক্ষেত্রে একথানি স্মারক-বহি (note-book) ব্লাখিতে হইবে এবং প্রতিদিন সন্ধ্যাকালে তাহাতে ক্ষেত্রের সমস্ত দিবসের কার্য্য এবং কোন কার্য্য কোন প্রণালীতে সমাহিত হইল ইত্যাদি লিপিয়া রাখিতে হইবে। যে দিবস যে কার্যোর অফুষ্ঠান হইল, তারিখ লিখিয়া না রাখিলে তাহার মূল্য অভি অল্ল । এ সকল বিষয় যতই তল্ল তল্ল করিয়া লিখিয়া রাখিতে পারা যায় তত্ত ভাল, কেননা অভিজ্ঞতা লাভের এমন সহজ উপায় আরু নাই। অন্তকার অভিজ্ঞতার দারা আগামী কল্যকার, সম্বংসরের অভিজ্ঞতার ফলে পর বংসরের, কার্য্যের অনেক সহায়তা হইয়া থাকে। কোন

ক্সলের কিরপ পরিচর্যা। করার কিরপ ফল হইয়াছে এবং তাহাতে যাদ্
ক্ষানধানতাবশতঃ কোন ক্ষতি হইয়া থাকে, তাহা হইলে পর বংসর
সাবধান হওয়। যাইতে পারে; কোন ক্ষানের বিশেষ পরিচর্যা। হেত্
তাহার ক্ষাল রদ্ধি হইয়। থাকিলে অথবা অক্ত কোন বিশেষ্
দেখা যাইলে, পর বংসর তাহার অক্যারণ করা যাইতে পারে। মন্তর্
পুক্তক হইতে এইরপ নানাবিধ উপকার লাভ হইয়া থাকে কিন্তু না
লিখিয়া রাখিলে নানা কার্য্য ও নানা চিন্তাবশতঃ সকল কথা সকল সময়
মনে আসে না, অনেক প্রারাজনীয় কথা যথা সময়ে ভুল হইয়া যায়;
স্বতরাং জ্ঞাত থাকিলেও সে অভিজ্ঞতা হারা বিশেষ কোন ফল হয় না।

কৃষক বা কৃষিকার্যানিরত বাক্তির সৃহিত আলাপ করিলে অনেক জ্ঞানলাভ করা ষায়। উভয়ের কৃষিবিষয়ক কথাবার্ত্তা হইতে পরস্পরের অভিজ্ঞতা একব্রিত হয় এবং মাহার যে দোষ থাকে তাহাও মীমাংসিত হইয়া যাইতে পারে, অথবা এক বাক্তি কোন বিশেষ প্রণালী অবলঘন দারা যদি কোন কার্য্যে সফল হইয়া থাকেন তাহা হইলে অক্তব্যক্তি স্বীয় ক্ষেত্রে তাহা পরীক্ষা করিতে পারেন। নিজে যাহা করিতেছি, তাহাই যে সর্ব্যতাভাবে ঠিক ও নিভূলি, তাহা মনে করা আত্মন্তরী বাক্তির কার্যা। চাষীগণের সহিত আলাপ করিয়া বা তাহাদের কার্যান্তরণ করিয়া অনেক মহামূল্য জ্ঞান পাওয়া যায়, স্তবাং তাহাদিগকে নিরক্ষর বা ইতর ভাবিয়া ঘূণা করিলে নিজেরই ক্ষতি, বরং তাহাদিগকে নিরক্ষর বাইতর ভাবিয়া ঘূণা করিলে নিজেরই ক্ষতি, বরং তাহাদিগকে নিরক্ষর আমনই সম্ভাব রক্ষা করা উচিত যে, সে ব্যক্তি যেন ক্ষেত্রে তাহা পরীক্ষা করিছে ও নিঃসঙ্কোচে কথাবার্ত্তা কহিতে পারে। চাষীও তোমার নিকটে অনেক কাজের কথা শুনিয়া গিয়া নিজের ক্ষেত্রে তাহা পরীক্ষা করিতে পারে। এইরূপ সন্ধিননে উভয়েরই লাভ আছে। সেই নিরক্ষর চানীদিগের নিকট হইতে আমাদিগের অনেক বিষয় শিধিবার আছে।

পূৰ্বে যে ৰাতাৰ কথা বলা গিয়াছে, তাহার আয়তন এরপ হওয়া উচিত যে, তাহাতে সম্ৎসরের কার্যাবিবরণ লিখিত হইতে পারে। প্রতি বৎসরেই নৃতন খাতা করিতে হইবে। কুষিকার্য্য নতন থাতা আরভের জভ বৈশাধ মাসই প্রশন্ত। যাহা হউক, উলিখিত পুস্তক দারা আর একটী বিশেষ উপকার সাধিত হইয়া থাকে। প্রত্যেক ফদলের লাভ ও ক্ষতি গণনা করিতে হইলে উহার মধ্যে কিয়দংশ স্বতম্ভ রাথিয়া কোন ফসলে কত মজুর লাগিল, তাহাতে কত টাকার সার দেওয়া গেল এবং তাহার উৎপল্লের মূল্য কিরপ হইল.-এ সকল লিখিয়া রাখিলে ফদলান্তে বুঝা যায় যে, তাহাতে কি পরিমাণ লাভ বা ক্ষতি হইল এবং অবশেষে যদি দেখা যায় লাভ হইয়াছে, তবেই পুনরায় দে ফদলেয় আবাদ করা উচিত, নতুবা তাহার অন্ত ব্যবস্থা করিতে হইবে। ইহাও দেখিতে হইবে যে, উহার আবাদে কোনরূপ অন্যায় পাট বা থরচ ্হেড় ক্ষতি হইল কি না? যদি অমনায় পাট ব। বায় হেড় ক্ষতি হইয়াছে বলিয়া বিশ্বাস হয়, তবে ভবিষাতে সেরূপ যাহাতে না হইতে পারে, তাহার ব্যবস্থা করিতে হইবে। আর যদি এ সকল কারণাভাব সত্ত্বে ক্ষতি হইয়া থাকে, স্থানীয় মৃতিকা বা জলহাওয়া ফদলবিশেষের উপযোগী নহে জানিয়া তাহার আবাদ না করাই ভাল।

সাধারণ জ্বমা-খরচের বহি ষে একখানি থাকিবে, এ কথা বলা বাছল্য। ইহাতে ক্ষেত্রসম্বন্ধীয় যাবতীয় খরচ ও আয়ের বিষয় লিখিতে হইবে। আনেকে মজুত ফদল অথবা স্বীয় খরচের জলু যে ফদল লইয়াছেন, তাহা জ্বমা-খরচের বহির মধ্যে লিখিতে রাজী নেহেন। বংস্বের শেষে ক্ষেত্রে বা গুদামে যে পরিমাণ ফদল মজুত থাকে তাহার একটী আত্মাণিক মূল্য ধার্য্য করিয়া যেমন জ্মা থাতে লিখিতে হইবে, সেইরূপ ক্ষেত্রখামী স্বীয় খরচের জক্ত যে পরিমাণে ফদল সম্বংসরে লইয়াছেন কিম্বা বিতরণ করিয়াছেন তাহারও একটা মূল্য স্থিয়া জ্মা থাতে লিখিতে হইবে এবং ক্ষেত্রখামীর নামে তাহা কর্জ্ঞ লিখিতে হইবে অথবা তাহার মাসিক পারিশ্রমিক বা বারবরদারী হইতে সেই টাকা বাদ দিতে হইবে। অতি সামান্য সামগ্রীও যাদ ক্ষেত্রখামী স্বয়ং লয়েন অথবা অপরকে দিয়া থাকেন, ভাহারও মূল্য থাতায় জ্মা পড়া ওচিত। তাহা হইলেই ক্ষেত্রের প্রকৃত আয় ব্যয় বুঝা যাইবে।

পুস্তক বা সাময়িক পত্রিকা পাঠ বা অপর লোকের সহিত আলাপ দারা যে নৃতন বিষয় জ্ঞাত হওয়া যায়, সীয় ক্লেত্রে প্রবিত্তি করিবায় পূর্বের স্থান্ত ক্লুকু ভূমিগণ্ডে স্বয়ং তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখা উচিত। যাহা নৃতন বলিয়া জ্ঞাত হওয়া গেল, তাহা কিরপ মৃত্তিকায়, কিরপ সারে বা কোন্ অবস্থায় অপরের নিকট স্থাকলপ্রদ হইয়াছে এবং সেই সেই বিষয়ে ক্লেত্রেশামীর স্থাবিধা হইবে কি না তাহা বিবেচনা ক্রিতে হইবে। এজ্ঞ যাহা ক্লেত্রেশামীর স্থাবিধা হইবে কি না তাহা বিবেচনা ক্রিতে হইবে। এজ্ঞ যাহা ক্লেত্রেশামী জ্ঞাত নহেন, তাহা স্বয় ক্লেত্রে প্রবর্তন করিবার প্রয়ক্ষা করিতে হইবে। পরীক্ষার জ্ঞ এক বা ছই বিঘা জমিকে সমতাগে খণ্ড-বিভাগ করিতে হইবে এবং প্রত্যেক খণ্ডে (স্বতম্বভাবে পাট করিয়া) ফসলবিশেষের পরীক্ষা করিতে হইবে। পরীক্ষার কল যাদি আশাপ্রেন হয়, তবেই তাহা পর বংসর ক্লেত্রে প্রবর্তন করা উচিত, নতুবা সময়ে সময়ে ক্লিতিগ্রন্ত হইতে হয়। কোন ব্যক্তি জমিতে চ্ণ দিয়া অনেক ফ্লল পাইয়াছে, কিন্তু চূণের গুণ ও কার্যা জ্ঞাত ন' থাকিলে জমির অনা শ্রেক্তি স্বর্তা বায়। এইরপ অনেক্

হয়। স্তরাং পরীক্ষা না করিয়া কোন নৃতন পছা অবলম্বন করা পরামর্শসিদ্ধ নহে। পরীক্ষা-কেত্রে অধিক প্রশস্ত করিবার আবস্তাক নাই, কেন না, উঠা কেবল নিজের সন্তোষের জন্ত, —উহা হইতে আর্থিক লাভের প্রত্যাশা নাই।

পরীক্ষাক্ষেত্র ভিন্ন ভিন্ন স্থানে না হইয়া একই স্থানে এক খণ্ড জমিকে ভিন্ন ভিন্ন উপ-খণ্ডে বিভক্ত করিয়া তন্মধ্যে ইচ্ছামত পরীক্ষার স্টনা করা উচিত। পরীক্ষাকালে যে যে উপ-খণ্ডে যে প্রকার তদ্বির করা হয়, যে সার দেওয়া হয় বা যে ফদল দেওয়া হয়, তাহা সবিশেষ মনোযোগ সহকারে দেখা উচিত। পরীক্ষার উদ্দেশ্ত অরণ রাথিয়। প্রত্যেক খণ্ডের জনা যাহা প্রয়োজন, তাহা ষ্থাসময়ে ও ষ্থানিয়মে নির্কাহ করিতে হইবে। বাঙ্গালা দেশে বঞ্চারের গোধুম আবাদ করিতে হইলে, প্রথমতঃ পরীক্ষা করিয়া দেখিতে হইবে যে, উক্ত গোধুম এদেশে জানাতে পারে কি না এবং পারিলেই বা তাহার ফলন কিরূপ হইবে, তাহাতে খর্চ পোষাইতে পারে কি না, কিরূপ জমির আবশুক, — এই সকল বিষয়ের প্রত্যেকের জন্য এক এক টুকরা জমি দিতে হটবে। এই জনা চয় খণ্ড জমি লইয়া প্রথম খণ্ডে দেশী বীজ, দিতীয় খণ্ডে বক্লার বীজ, তৃতীয়, চতুর্থ ও পঞ্চম খণ্ডে স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র সার দিয়া এবং ষষ্ঠ খণ্ডে জলসেচন দ্বারা শেষোক্ত গোধুম কিন্ধপ জন্মে তাহা দেশীর অপেক্ষা বক্সারের গম ভাল কি মন্দ জন্মে; দিতীয়, তৃতীয়, চতুর্য ও পঞ্চম খণ্ডের ছারা বুঝা ঘাইবে যে, বিনা সারে ও সার প্রয়োগ ঘারা উৎপন্ন ফদলের পরিমাণ ও গুণের কি প্রভেদ হয়; তৎপরে ষিতীয়ের সহিত ষঠের তুলনা করিয়া দেখিতে হইবে যে, বিনা জল-त्मिल्ल क्रमला कि श्राष्ट्रक हुए। है होत माथा (य य श्रामानी मकन) বোধ হইবে তাহাই গ্রহণ করা উচিত। নতুবা বক্ষার গোধ্যের কথা।
ভানিয়াই >০০ বিঘা জামিতে তাহারই আবাদ করা গোল, কিন্তু ফলে,
কিছুই হইল না। এরপ ব্যর্থমনোরথ হওয়া অপেকা ধীর ভাবে সকল
বিষয়ে পূর্বে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়া কার্য্যে হন্তক্ষেপন করিলে অর্থ ব য়
ও পরিশ্রম সার্থক হইয়া থাকে।

মুক্তিকা পরীক্ষা ।—কেত্রের জন্য স্থান নির্বাচনের পূর্বের জপরাপর বিষয় বিবেচনার সহিত মৃত্তিকার অবস্থাও পরীক্ষা করা নিতান্ত আবশুক। তাড়াতাড়ি যথেকা এবং খে-সে প্রকারে জমি লইলে ভবিষ্যতে হয় ত পরিতাপ করিতে হয়। যদি কোন বিশেষ ফসলের আবাদ করিবার সম্বন্ধ থাকে, তাহা হইলে সেই ফসলের উপযোগী করিয়া কর্যা আরম্ভ করা উচিত, নতুবা সেই জমিকে তত্পযোগী করিয়া লইতে অতিরিক্ত ধরচ পড়ে। পূর্ব্ব সম্বন্ধিত যদি কোন অভিপ্রায় না থাকে, তাহা হইলে সাধারণ আবাদের জন্য এরপ জমি লইতে হাইবে, যাহাতে ইচ্ছামত সকল প্রকার আবাদেই হইতে পারে, কিন্তু বলা বাহলা যে, সকল ক্ষমলই এক প্রকার মৃত্তিকায় সুচারুরপে জন্মে না। কোন ফসল প্রতিল, কোন ফসল দো-আঁশ, আবার কোন ফসল বাবলৈ মাটিতে স্করেরপে জন্মিয়া থাকে। স্ক্তরাং মধ্যবিৎ অর্থাৎ দো-আঁশ জমি লইতে পারিলেই সুবিধা, কারণ উদ্দুশ জমি অরায়াসে মনোযত করিয়া লওখা যাইতে পারে।

এঁটেল অনিকে হাল্কা করিবার আবশাক হইলে তাঁহাতে ছাই, উদ্ভিজ্জাবশিষ্ট বা চুণ মিশ্রিত করা যাইতে পারে। উক্ত অনিকে দো-আঁশ করিতে হইলে তাহার সহিত বালি মিশ্রিত করিতে হয়। দো-আঁশ মাটিকে অপেকাকৃত এঁটেল করিতে হইলে পুরাতন গোবর সার বা. অধিক পরিমাণে এঁটেল মাটি মিশাইয়া দিতে হয়। আবার বেলে অনিক উদ্ধার করিতে হইলে পুরাতন পুন্ধরিণী খোদিত মাটি অথবা এঁটেল মাটি সংযোজিত করিলে উপকার হইয়া থাকে।

মৃত্তিকা পরীক্ষার জন্ম ক্ষেত্রের স্থানে স্থানে স্থই হাত ব্যাস পরিমিত ভূমিতে হুই হাত গভীর করিয়; গর্জ খনন করিতে হয়। খোদিত গর্জের পার্মদেশ দেখিলে ভূগর্ভের অবস্থা বুঝা ষায়। ভিতরে যে ভিল্ল ভিল্ল মৃত্তিকার স্তর দেখা ষায়, অভিজ্ঞতা থাকিলে তদ্দুট্টেই জমির ভিতরের অবস্থা জ্ঞাত হওয়া যাইতে পারে। খেত স্তর ষারা বালি, হরিজাভ স্তর ঘারা দো-আঁশ এবং মাশবর্ণ স্তর ষারা এটেল মাটি বুঝা যায়। বালি বা কক্ষর বাতীত যদি নিম্নদেশে একই স্তরে দো-আঁশ বা এটিল মাটি গাকে, তবে তাহাই সর্কোৎকৃষ্টি। এরপ চোরা জমি আনেক আছে, যথাকার উপরিভাগের কিঞ্জিৎ পরিমাণ অথাৎ আধ হাত নিয়েই বালি বা কক্ষর স্তর দৃষ্টিগোচর হয়। এই জন্ম জমিতি গভীর গর্জ খনন করিয়া ভিতরের মৃত্তিকা পর্যান্ত পরীক্ষা না করিয়া জমি নির্কাচন করা কোন মতে কর্তব্য নহে।

উল্লিখিত প্রণালীতেও যদি কিছু স্থিরীকৃত না হয় তাহা ইইলে উপরোক্ত গর্ত ইইতে কিঞ্চিৎ পরিমাণ মিশাল মৃত্তিকা (average soil) লইয়া ওক্তন করতঃ প্রচণ্ড রৌদ্রে শুক্ত করিতে ইইবে। শুক্ত পররায় ওক্তন করিলে পূর্ব্ব ওক্তন অপেক্ষা কম হইবে এবং যে পরি-মাণ কম হইল, তাহাই মৃত্তিকার রস বলিয়া ধরিতে হইবে। অনন্তর সেই শুক্ত কালেন লৌহ বা অন্য পাত্রে করিয়া প্রক্তাত অগ্নির

পর্ত মধ্যত্বিত তাবং যৃত্তিকাকে বার্থার ওলট পালটও চুর্ণ করিলে ভির ভির তবকের মাটির আরে খতত্ত্ব অতিহ থাকে না। তবন সেই মাটি পড়বা average মাটি হয়।

উপর ক্ষণকাল রাখিলে, তন্মধান্থিত দাফ বা দৈব (Organic matters) পদার্থ পুড়িয় বাইবে। তথন উহাকে তৃতীয়বার ওজন করিলে দিতীয়বারের ওজন হইতে কম হইবে এবং এই কমের পরিমাণকে দাফ বা কৈব পদার্থের পরিমাণ বলিয়া জানিতে হইবে। অতঃপর তাহাকে জালের সহিত উত্তমরূপে গুলিয়া এক মিনিটকাল স্থিরভাবে থাকিতে দিলে বালির অংশ তলানীরূপে পাত্রের নিয়ে সঞ্চেত হইবে। এক্ষণে ভাসমান ফল্ম পদার্থ সমূহকে অন্য পাত্রে দিয়ে বালির তিক বালি গুরু করতঃ ওজন করিলে বালির অংশ নির্দ্ধানিত হইবে এবং তৃতীয়বারে ওজনের সহিত তুলনা করিলে ইহার যে পার্মাণ কম হইবে, তাহাই কর্দমের (clay) অংশ জানিতে হইবে।

মৃত্তিকার সহিত চুণের যে অংশ থাকে তাহার পরিমাণ জানিতে হইলে উল্লিখিত তৃতীয় অবস্থাপন্ন পোড়া মাটি এক শত গ্রেণ বা অল্পানিক আধ ভরি পরিমাণ লইয়া তাহাতে ৫ ছটাক জল ও সিকি ছটাক মিউরিয়াটিক এসিড (Muriatic acid) মিশ্রিত করিয়া কাচের পাত্রে অর্ধ্বন্টাকাল রাখিয়া দওে। নির্দ্দিন্ত কাল উত্তীর্ণ হইলে তাহাকে বার্ম্বার উক্তমন্ত্রপে নাড়িয়া কোন স্ক্র্ম ছাক্নির ছারা ছাকিয়া, ছাক্নিস্থিত পদার্থ শুক্ত করতঃ ওজন করিলে যে পরিমাণ পদার্থ কম পড়িবে—তাহাই চুণের ভাগ জানিতে হইবে। যে জমিতে অতিরিক্ত পরিমাণে চুণ্ আছে বা আদে নাই, এ প্রকার জমি স্থবিধাজনক নহে।

এরপ অনেক জমি আছে—যথার নানা কারণে কোন ফসল স্থার রূপে জামিতে পারে না : লবণাক্ত জমি তামধ্যে প্রধান। ঈদৃশ জমিকে আবাদোপযোগী করিয়া লইতে অনেক ব্যায় হয়, এজন্য তাহা পরিত্যাগ করিতে সাধামত চেষ্টা করা উচিত। গ্রীম্মকালে ঈদৃশ জমির উপরি-ভাগে একরূপ লবণের ন্যায় খেত পদার্থ দৃষ্টিগোচর হইরা থাকে, অথবা

বৃষ্টির ক্ষণকাল পরে মৃত্তিকা গুরু হইলে উহা জ্বমির উপরিভাগে প্রকাশ পার। এরূপ জমিকে পশ্চিম প্রদেশে 'উম্বর' বা 'রে' জমি কহে ইহাতে আবাদ করিতে হইলে বে প্রণালীতে তাহার উৎকর্ষ সাধন করিতে হয়, ভিন্ন প্রস্তাবে তাহার আলোচনা করা বাইবে।

অনেক স্থলে জমির উপরের স্থারে অথবা অভান্তরে বোদ মাটি পাওয়া যায়। ইহার বর্ণ ঘোর মন্তিৎ.—গুকাইলে কয়লার নাায় হালকা হয়, শুষ্কাবস্থায় অগ্নিতে জ্বলিয়া যায় এবং জলে ফেলিয়া দিলে ভাদিতে থাকে। ইহাকে ইংরাজীতে Bog earth কহে। পরীক্ষা ম্বারা জানা গিয়াছে যে, বছকালের উদ্ভিজ্জ (Vegetable matters) পদার্থের সন্মিলনে উহা উৎপন্ন হইয়া থাকে। ভুগর্ভে যথন অবস্থান করে তখন উহা অতান্ত ভিজা এবং শুক্ষ হইতেও বিশুর সময় লাগে। বালির সহিত সংমিশ্রিত হইলে উহা দারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায় কিন্তু উহা স্বতন্ত্ৰ ভাবে কোন কাৰ্য্যোপযোগী নহে, অধিকন্ত ভিজা অবস্থায় উহা এত আঠাবং ও পিচ্ছিল হয় যে, তাহাতে কোনরপ আবাদ করা চলে না। প্রায় ৩০।৩৫ বৎসর পূর্বেক কাশীপুর ইন্ষ্টিনীউসনের উন্টাডিকী বাগানে এইরপ একখণ্ড জমি পাওয়া গিয়াছিল এবং তাহাকে কার্যোপ-যোগী করিয়া লইতে বিপুল অর্থবায় ও পরিশ্রম করিতে হইয়াছিল। অধুনা সেই মাটি কয়েক বৎসরের কর্ষণে ও সার সংযোগের ফলে অনেক পরিমাণে সংস্কৃত হইয়াছে। এরপ জমি লইয়া আবাদ করা ধনী লোকের পক্ষে সম্ভব, কৃষিকার্য্যের পক্ষে একবারেই পরিহার্য্য।

মৃত্তিকা প্রীক্ষার সহজ উপায় এই বে, উহাতে উপস্থিত গাছপালার বর্ত্তমান অবস্থা দেখিলেই সহজেই বুঝা ঘাইবে মৃত্তিকা কিরপ। সচরাচর যে সকল আগাছা দেখিতে পাওয়া যায় তাহাদিগের রুদ্ধি ও অবস্থা দেখিয়া জমির ইতরবিশেষত স্থির করা যাইতে পারে। মৃতিকা বিচার।—সকল প্রকার মৃতিকার সংগঠন এক প্রকার নহে। কতকগুলি নির্দিষ্ট পদার্থের পরিমাণের তারতম্যামুসারে একতা সমাবেশে ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় মৃতিকার সৃষ্টি হইয়াছে। তন্মধ্যে কর্দ্মম (Clay), বালি (Sand) ও উদ্ভিজ্ঞ পদার্থই (Humus) প্রধান দেখা সাধারণতঃ এই তিন পদার্থের অন্তিত্ব প্রায় সকল প্রকার মৃতিকায় দেখা যায়। যে গাটিতে ৫০ ভাগের অধিক কর্দ্দম থাকে তাহাকে এটেল মাটি (Clayey Soil), যে মাটিতে ১০ ভাগের অনধিক কর্দ্দম থাকে তাহাকে বেলেমাটি (Sandy Soil), এবং যে মাটিতে ৩০ হইতে ৫০ ভাগ কর্দ্দম থাকে, তাহাকে দো-আশা নাটি (loamy Soil) বলা বায়। পরিমাণামুসারে ইহাদের নাম ভিন্ন ভিন্ন হইয়াছে, ইহাদের প্রত্যেকের কার্মাও প্রস্তা।

আমর। যে গলা-মৃত্তিকা দেখিয়া থাকি এবং যে মৃত্তিকা লইয়া গৃহস্থ হিলুমহিলাগণ বৈশাধ মাসে শিব নির্মাণ করেন, এবং যে মৃত্তিকা দারা কুন্তকার হাঁড়ি, কলসী প্রভৃতি নানা দ্রব্য প্রস্তুত করে তাহাই প্রকৃত এটেল মাটি। ইহাকে পলি মাটিও বলা ধার। এটেল মাটির মধ্যে বালি অথবা জৈব পদার্থ যে একবারে থাকে না, এমন কথা বলি না।

এটেল মাটির ছিদ্রপথ (capillary tubes) সকল অতিশং কৃষ্ণ বিলয় সহজে তন্মধ্যে জল প্রবেশ করিতে পারে না, কিন্তু বাং প্রবিষ্ট হয়, তাহাও শহদে বহির্গত হইতে না পারিয়া ভূগর্ভ মধ্যে অবরদ্ধ থাকে এবং অনার্প্টির দিনে তদ্যা উদ্ভিজ্ঞীবন রক্ষিত হয়। ভূমির উপরে জল দিলে বা জল পড়িলে উক্ত মৃত্তিকার ছিদ্রপথের কৃষ্ণতাবশতঃ ভূমিতে জল শোষত হইতে অল্লাধিক বিলম্ব হয়, এজনা অল্ল র্টিতে এটিল মাটি শীল্ল ভিজে না। আবার অধিক পরিমাণে বারিপাত হইলেও

তাহাদিপের সুক্ষ মুথ রুক্ষ হইয়া বায়,তয়িবন্ধন মৃত্তিকাভান্তরে জল প্রবিষ্ট হইতে না পারিয়া উপরেই সঞ্চিত বাকে। উপরে অধিকক্ষণ জল সঞ্চিত ইয়া থাকিলে এবং পরে শুক্ত হইয়া গেলে জমির উপরিভাগ এমনই কঠিন হইয়া যায় য়ে, তাহার সহিত বায়বীয় পদার্থের আর বিশেষ বা আদৌ সংস্রব থাকে না। অনেকক্ষণ সময় লইয়া টিপটিপে ধারায় রৃষ্টি হইপে এঁটেল মাটির বিশেষ উপকার হইয়া থাকে, কারণ তথন ছিল্পথ সম্হ ধীরে ধীরে তাবৎ জল শোহণ করিয়া লইবার অবসর পায়।

শোষ্ঠ ও বাহিকা শক্তি।—এতচ্ভয়ের মধ্যে সম্বন্ধ অতি নিকট। মৃত্তিকার বাহিকাশক্তির অভাবে ক্লেক্তে জল দাঁড়ায় কিন্তু বাহিকাশক্তি থাকিলে ভূপতিত জল অবিলম্বে শোষিত হইয়া ভূগতে নামিয়া যাইতে পারে। ছিদ্রপথের স্ক্লতা নিবন্ধন মৃত্তিকা যেরূপ শীঘ্র জল শোষণ করিতে অক্ষম, সেইরূপ এবং সেই কারণেই উপরের জল নিম্নদেশে নামিয়া বাইতে বিলম্ব হইয়া থাকে। ছিদ্রপথ স্কুল হইলে জল শীঘ্রই শোষিত হয় এবং তাহা নিম্নদেশে চলিয়া গেলে শোষণ কার্য্য স্থাপিত হয়, ফলতঃ জল উপরিভাগে স্কিত হইয়া থাকে।

ছিদ্রপথের আকারাস্থারে মৃতিকার ধারকতা (Power of retention) ব্লাস বা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। ত্র্যের আকর্ষণে ভূমির রস বায়্মগুলে উঠিয়া থাকে। ছিদ্রপথ স্থল হইলে স্থাের উত্তাপ সহজে মৃতিকাভাস্তরে প্রবেশ করিতে পারে না, এই কারণে উহার সঞ্চিত রস শুকাইতে বিলম্ব হয়। আটাল মৃত্তিকার সহিত জৈব পদার্থ থাকিলে তাহার ধারকতা বৃদ্ধি পায়, স্বতরাং বাহিকাশক্তি ও শোষণশক্তি বৃদ্ধি পায়। এটেল মাটির আর একটা বিশেষ গুণ এই য়ে, আল্গা অবস্থায় উহা বায়্মগুল হইতে বিবিধ বাশ্লীয় পদার্থ সমধিক পরিমাণে আহরণ করিতে পারে। বাশ্লীয় পদার্থ মধ্যে নাটোজেন, হাইড্রোজেন

আত্মিক্তন ও কার্বাণ নামক পদার্থ চত্ইয় উদ্ভিজ্জীবন পোষণের পক্ষে
আতীব প্রয়োজন, সুতরাং মৃতিকার পক্ষেও প্রয়োজন। মৃতিকা কঠিন
হইয়া থাকিলে অথবা ভূপুঠে জল সঞ্চিত হইয়া থাকিলে, মৃতিকার সেই
সকল বাজাীর পুঁদার্থ সকল আহরণ করিবার শক্তি থাকে না।

ধারকতার আতিশ্যাবশতঃ ও রস-বিক্ষেপণ-শক্তির অল্লতা হেতু এঁটেল মাটিতে শৈত্যতা অধিক। রৌদ্রের উন্তাপে উহা শীদ্র উন্তপ্ত বা নীরস হয় না এবং বায়ুমণ্ডল হইতে বহল পরিমাণে বাষ্পীয়পদার্থ আহরণ করিয়া স্বীয় অভাব অনেক পরিমাণে মোচন করিতে পারে। রাত্রিকালে হথন শিশিরপাত হয় অথবা দিবা ও রাত্রি নির্ক্ষিশেষে হথন শীতল বাতাস বহিতে থাকে, এঁটেল মাটি তথন উহা হইতে রস আহরণ করিয়া থাকে এবং সেই সঙ্গে উল্লিখিত বায়বা পদার্থ সমুহ ভূমিতে আসিয়া পড়ে।

পুর্বেই বলা গিয়াছে যে, বেলে মাটিতে দশ ভাগের অধিক কর্দমের অংশ প্রায় থাকে না। বালুকা দানার স্থুলতা ও কর্দ্ধমাংশের অন্ধ্রতাবশতঃ বেলে মাটির ছিদ্রপথ (Capillary tubes) উন্মৃত্ত ও স্থুল বা কাদাল হইয়া থাকে এজনা এ টেল মাটির ন্যায় ইহা বাশ্পীয় পদার্থ আহরণ করিতে তত সমর্থ নিহে। যাহা প্রকৃত বালি ভাহা বায়ুমণ্ডল হইতে আদে রস্কাহরণ করিতে পারে না।

আঁটাল বা চিক্কণ ও বালি মাটির দোষগুণ এক প্রকার দেখা গোল।
সেই সকল দোষ বা গুণের উপর নির্ভ্তর করিয়া ক্লমিকার্য্য স্পৃত্যালে
নির্বাহিত হওয়া অনেক সময়ে স্থকটিন। নিয়তল চিক্কণ মৃত্তিকাণ্টেক ভূমিতে বর্ধাকালে যে জল সঞ্চিত হয়, তাহার উপর অনেক ফসল জনিতে পারে না এবং তাহার জল তাক হইতে এতই বিলম্ব হয় যে, তাহাতে রবি শত্ত আবাদ করিবারও যথেষ্ট সময় পাওয়া বায় না। অনাদিকে বেলে মাটি এতই নারস এবং বাল্পীয় পদার্থ ও জল ধারণে এতই অসমর্থ ্য, তাহাতে উদ্ভিদের উপকার হওয়া দ্রে থাকুক, আনেক সময়ে ক্ষতি ইয়া থাঁকে। এতয়াতীত, বেলে মাটি সামান্য রোজাতাপে এতই উত্তপ্ত হইয়া উঠে যে, উদ্ভিদগণ সহচ্ছেই অবসম্ন হইয়া পড়ে। দো-আঁশ মাটির ধারকতা, শোষকতা, বাহিকা-শক্তি প্রভৃতি মধাবিৎ ভাবে পরিচালিত ইয়া থাকে এবং তাহার গভদেশ শীতোফসঙ্কুল বলিয়া উদ্ভিদের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। দো-আঁশ মাটিকে ইছ্ছা করিলেও, বেলে মাটি অথবা এটেল মাটি সদৃশ করিয়া লইতে পারা য়ায়, কিয় একবারে বেলে অথবা এটেল হইলে, তাহাকে পরিবর্ত্তন করা বিশেষ বায় ও বহু শ্রম সাপেক।

যে উদ্ভিক্ষ পদার্থের সংস্রব থাকিলে মৃত্তিকার আকর্ষণী শক্তি ও গারকতা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে, তাহার প্রাধান্ত বা আতিশ্যাও কোন কার্যোর নহে। এরপ মৃত্তিকাকে ইংরাজীতে bog earth কহে। ইহার ধারকতা অতাধিক এবং গঠন আটাবৎ ও পিচ্ছিল, কিন্তু শুদ্ধ হাল অতিশ্য হালকা হয়, জলে ভাসিতে থাকে এবং আগ্নিতে পুড়িয়া গায় তাহা পূর্ব্বেই বলিয়াছি। বহুকালের উদ্ভিক্ষ পদার্থের সমাবেশে ইহা উৎপন্ন হয় এবং সর্ব্বিত্র বা সচরাচর পাওয়া যায় না। ঈদৃশ জমি মামাদিগের পক্ষে কোন কাজের নহে, তবে যে জমিতে উদ্ভিক্ষ পদার্থের মভাব আছে, তাহাতে উহা মিশাইয়া দিলে উপকার দর্শিয়া থাকে। য জমির মাটি উদ্ভিক্ষ পদার্থবিহুল তাহাকে বোদ-মাটি (Humus 1011) বলা ধায়। *

যে মাটিতে চূণের প্রাধান্ত দেখা যায় তাহাকে ক্যায় মাটি (Marly

বোদ-মাটি বাঙ্গালাদেশের অনেক স্থানে 'পাণ্ডব-পোড়া মাটি' নামে অভিহিত।
 ামেকের সংস্কার—এই মাটি পাণ্ডববংশের ভন্মাবশেষ।

Soil) কৰে। উহার মধ্যে আবার চিক্কণ ও দো-আঁশ আছে। উক্ত মৃত্তিকায় ও হইতে : • ভাগ পর্যান্ত চুণের আন্তন্ত দেখা যায়। চিক্কণ মৃত্তিকায় উক্ত পরিমাণ চুণ থাকিলে চুণ-সঙ্কুল ঐটেল, এবং দো-আঁশ মৃত্তিকায় সেই পরিমাণ চুণ থাকিলে চুণ-সঙ্কুল দো-আঁশ বলা যাইতে পারে। ছই কাঁচনা আন্দাঞ্চ মৃত্তিকা অগ্নিতে দয় করিয়া তাহাতে কিঞ্ছিৎ হাইডুক্লোরিক-এসিড অথবা মিউরিয়েটিক-এসিড সংযুক্ত করিলে যদি ফেনা উঠে, তাহা হইলে বুঝিতে হইবে যে, ভাহাতে চুণ আছে। যে জমিতে হহাপেকা চুণের অংশ অধিক, তাহাকে ক্যালকেরিয়াস (calcarious) মৃত্তিকা কহে। গোধ্ম, মটর প্রভৃতি যে সকল ফসলের জন্ম মাটিতে অধিক চুণের প্রয়োজন, তাহাদিগের পক্ষে এইরূপ জমি ভাল।

তৃতীয় অধ্যায়

জাবৈশ্ব বাদের বিশেষ অন্তর্বিধা ছইয়া থাকে। যে ক্ষেত্র মধ্যে জাবের মবে আবের মধ্যে জাবের। যে ক্ষেত্র মধ্যে আবের যায়ের তথার সকল প্রকার কসলের আবাদ করা চলে না। তার্ছ কসলে প্রায় বাধা জালের আবেশুক হর না। আনেক রবিশাশুরও বিনা জালে আবাদ হইয়া থাকে, কিছা ইশ্বু, আলু, গোধুম, কার্পাস ও নানাবিধ দেশী বিলাতি সব্দ্ধি এখং অন্য আনেক কসলের জন্য জালের বিশেষ প্রয়োজন। সকল স্থানে,—বিশেষতঃ, স্বরহৎ ময়দানে বা মেঠো জামিতে প্রায় পুকরিণী দেখিতে পাওয়া যায় না। আনেক জামির নিকট দিয়া কোন-না-কোন নদী বা শাখানদী প্রাহিতা কিন্তু বর্ধা অতীত হইলে তাহার জল এতনুর নামিয়া যায় যে,

তাহা ব্যবহারে আদা স্কঠিন। অতএব নদীর উপরে বিশেষ ভরদা রাহ্মি চাষ-আবাদ করা উচিত নহে। অনস্তর, নদী নিকটে থাকিলে শীতকাল হইতে এীম্মকাল পর্যস্ত জমি নীরস হইতে থাকে। নদীর ফল শুক্ত হইয়া যতই নিম্নে নামিয়া যায়, ততই জমির রস হ্রাস পাইতে থাকে। এই জন্ত—

ক্ষেত্রের মধ্যে জলাশর থাকা বিশেষ প্রয়োজন। ক্ষেত্রমধ্যে জলের সুবিধা না থাকিলে তন্মধ্যে পুছরিনী খোদিত করা উচিত। ইহাতে বার আছে সত্য, কিন্তু তদ্বারা যে বারমাপ অপরিমিত সুবিধা হয়, সে কথা বিবেচনা করিলে উক্ত বার অতি সামান্যই মনে হয়। অনেকে পুছরিনী খননকালে ভাঁচি বা পাঁজা পোড়াইয়া থাকেন, ইহাতে পুছরিনী খনন কার্যাের অনেক সুবিধা হইয়া থাকে। এইরপে ষেইয়ক তৈয়ার হয় তদ্বারা ক্ষেত্রস্থামী নিজের ঘরবাডী নির্মাণ করিতে পারেন অথবা তাহা বিক্রয় করিয়া পুছরিনী খননের থরচ উঠাইতে পারেন।

ক্ষেত্রের এমন স্থানে পুস্করিণী খনন করিতে ইইবে যে, সে স্থল যেন সমুদ্য ক্ষেত্রের মধাবিন্দু স্বরূপ হয় এবং গোয়াল-বাড়ী ও বাংলার সন্নিকট হয়। ক্ষেত্রের আয়ত্তন অমুসারে পুস্করিণীরে আয়তন বা সংখ্যার স্মাঞ্জস্ত রাখা উচিত। ভ্যমি স্থানীর্ধ ইইলে পুস্করিণীকে স্থানীর্ধ, এবং ঝিলের ন্যায় করিতে পারিলে ভাল হয়, নতুবা স্থানে স্থানে এক একটা পুস্করিণী আবস্তাক।

বালালা দেশ ছাড়িয়া যতই উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে যাওয়া যায় ততই কুপ বা ই দারা দৃষ্টিগোচর হয়। নিয় ও পূর্বে বলে অতি অল্ল মাত্র গভীর করিয়া ভূমি খনন করিলেই জল নির্গত হইয়া থাকে, এজন্য এখানে লোকে কুপ খনন করে না। যে স্থানে জল ছল্লভি এবং ০০।৪০ হস্ত গভীর না করিলে জলের স্তর বা Water level পাওয়া যায় না সেইখানেই কৃপের প্রান্ত্রতাব আধিক। সে দেশের ক্রকের ই দারার জলেই চাব আবাদ করিয়া থাকে।

ক্ষেত্রের মধ্যে যে স্থানের মৃত্তিকা এঁটেল ও গভীর—এরপ স্থাকে পুদ্ধরিণী বা ই দারা খনন করিলে তাহাতে বারোমাস জল থাকে। বেলে ভূমির উপরিস্থ জলাশয়ের বারি অতি শীল্ল গুকাইরা যায়। জলাশয়ের সহিত সমুদ্র ক্ষেত্রকে নালা ছারা এরপে সংযুক্ত রাখা উচিত যে, আবশ্রুক হইলে যথা ইচ্ছা জল সেচন করিতে কোনরপ অস্ত্রবিধা না হয়।

সাধারণতং, চাষাঁগণ ক্ষেত্রে জলসেচন করে না। জলের বিষয়ে যে তাহারা উদাসীন তাহার ছুইটা কারণ আছে:—প্রথমতঃ ক্ষেত্র মধ্যে বা ক্ষেত্রের সন্নিকটে জলের বন্দোবন্ত থাকে না; দ্বিতীয়তঃ জলাশ্য খনন করিয়া লওয়া তাহাদিগের আর্থিক সাধ্যের অতীত। মোদনীপুর ভাঙ্গড় প্রভৃতি নানাস্থানে গ্রপ্মেন্ট খাল কাটাইয়া দিয়া ক্ষিকার্যের বিশেষ স্থ্রিধ। করিয়া দিয়াছেন স্তরাং স্থানীয় চাষীগণ তাহাতে বিশেষ উপক্ত হইয়াছে:

মহীশ্ব রাজ্যে কৃষিকার্ধ্যের স্থবিধার জন্য খালের উত্তর ব্যবস্থা আছে, তথাকার কৃষকগণকে আবাদের জন্য সৃত্যু নয়নে বৃষ্টির জন্য প্রতীক্ষা করিতে হয় না। পঞ্জাবেও খালের সুন্দর বন্দোবন্ত আছে চ জলাশ্য হইতে জল উঠাইবার জন্য কেহ কেহ বিলাতী কল বসাইবার ব্যবস্থা দিয়া থাকেন কিন্তু আমাদিগের বিশ্বাস যে, একটা কল (Pumping machine) খরিদ করিতে যে অর্থ ব্যয় হইয়া থাকে, সেই ভর্ষ ক্ষেত্রে অন্য বাবদে খাটাইলে অধিক আয় হইবার সন্তাবনা। পল্লীগ্রামে যে ভোলাকল মোট বা সিউনী ব্যবস্থা হয়, জল উঠাইবার পক্ষে তাহাই

ন্ত ও সহজ উপায় এবং স্বভরাং তজ্বারা সাধারণে অনায়াসে কার্য্য ন্ন করিয়া থাকে। বিলাতী কল-কব্জা বিকৃত হইলে পলীগ্রাম ত র কথা, সহরেও খে-সে জায়গায় মেরামত হইবার উপায় নাই ত্যা হলামা পূর্বক টী-টমসন কোম্পানী বা জেসপ কোম্পানীর খানায় পাঠাইতে হয়।

তাহা ব্যতীত, আমাদের ক্ষকদিগের জমি-জমা এত অধিক নহে যে, বি আবাদের জন্য কলের লালল বা কলের পম্প (Pump) প্রভৃতি রি! কৃষিকার্যো নিয়োজিত করিতে পারে। হাজার হাজার বিঘা। লইরা আবাদ করে তাহাদের পক্ষে শ্রমণাঘবকর যন্ত্র ব্যবহার বি

পানীয় জলের জন্য স্বতম্ব পুক্রিণী বা ই দারা থাকা আবশ্রক ন না, সাধারণ জলাশয়ে নানাস্ত্রপ ময়লা ও আবজ্জনা দেখিতে পাওরা এবং তাহাতে জল দৃষিত হইয়া থাকে। উহা পান করিলে মামুষ ং গৃহপালিত পশুদিগের পীড়া হইবার সন্তাবনা। সমগ্র দেশ মেলেনারোগে ছারখার ইইয়া যাইতেছে। ৪০।৫০ বংসর পূর্ব্বে যে সকল গ্রাম জনপূর্ণ ছিল, অধিকাংশ স্থলে দেখা যায় তাহা প্রায় জনশূনা য়া গিয়াছে, অনেক বাড়ীই মামুখের পরিবর্ত্তে শৃগাল কুকুরের বাসে পরিণত ইইয়াছে; বাগান বাগিচা জললপূর্ণ, পুর্রিণী শুমী কল্লী চা কিংবা পানায় পূর্ণ এবং জল অপেয়, অধিক কি এতই ছর্গর্কময়য়য়ছে যে, তাহাতে স্নান কিশ্বা ব্রাদি ধাবন করিতেপ ঘুণা করে। ইকার্য করিতে ইইলে পল্লীগ্রামে বাস করা উচিত এবং সেই জন্ম গ্রামের স্বাস্থ্য সংস্কৃত করিতে ইইবে। স্বাস্থাকর স্থান না ংইলে কেহ সকল স্থানে বাস করিতে পারিবে না। সর্বাত্রে পল্লী সংস্কারে নাথোগ দিতে হইবে, দেশকে নিরাময় করিতে হইবে,—ইহা প্রত্যেক জির অবশ্র কর্ত্তরা।

চতুৰ্থ অধ্যায়

ৈক্ষেত্রবিভাগ ও তাহার উপকারিতা ।—বিছ, দ কুষিক্ষেত্রকে পরিমিত আকারে খণ্ড-বিভাগ করিলে কার্য্যের বিশেষ স্ববিধা হয় তাহা পূর্বেই বলিয়াছি। জমি খণ্ডে খণ্ডে বিভক্ত ও প্রতোক খণ্ডের পরিমাণ নির্দিষ্ট বাকিলে মজুরদিগের নিকট হইতে দৈনিক কাৰু বুৰিয়া লইতে কষ্ট হয় না। তাহা বাতীত, কতটুকু জমিতে কি আবাদ করা ঘাঁইবে, তাহাতে কি ব্যয় হইবে, তাহার জনা কোন দিবস কতকগুলি মজুর আবিশ্রক হইবে, তাহার জন্য কত বীজ লাগিবে এবং তাহা হইতে কি পরিমাণ ফদল উৎপন্ন হইল বা হইবে ইত্যাদি অনেক হিদাবের সজ্জেপ হইয়া থাকে। ক্ষেত্র-বিভাগ করিবার আর একটা প্রধান উদেখ,—এতদ্যারা ভিন্ন ভিন্ন থণ্ডে ক্রমে ক্রমে আবাদ করিতে পারা যায়। ক্ষেত্রমর বিল্পর লোক নিযুক্ত করিয়া কোন কার্যা একবারে আরম্ভ ও শেষ করিলে ভবিষাতে বিশেষ করু পাইতে হয়। এজনাসমুদায় কাজ ক্রমে ক্রমে করিলে ভাল হয়। ক্ষেত্রে আয়তন যদি পঞ্চাশ বিখা হয় এবং যদি তাহা এক সঞ্চে লাং ছারা कर्षण कद्रणाञ्चत अकितन मर्ऋशास वीक वर्षन कदा बाग्न, जाश इहेटन তৎপররতী বে সমুদর পরিচর্বা। তাহাও এক সময়ে করিতে হইবে। পঞ্চাশ বিধা জমিতে পাটের বীজ বপন করিলে, সেই সকল বীজ একই সময়ের মধ্যে অঙ্কুরিত হইয়। বর্দ্ধিত হইতে থাকিবে। উক্ত বিস্তৃত ভূমিতে যখন নিড়ান করিতে হইবে, তখন ক্ষেত্রস্বামীর পক্ষে মহা বিপদ

উপস্থিত হইবে, কারণ শে সকল লোকের বারা এক সমল্লের মাঁবা ভূমি-कर्षन ও বীজ वननाणि कता बहेग्राहिल, अकरन छाहापिरगत हाता निषानी-কাৰ্ব্য শীল্প শীল্প সম্পন্ন হওল ছব্ৰছ। নিভানীৰ কাৰ্য্যে অধিক সময় लात्त्र अवर मधानगरत मर्सकारन मिछानी ना इटेल करन धाराल इंड्रा হাইবার বিশেষ সম্ভাবনা। স্মানস্তর বর্থন পাট কাচিবার সময় সমাগত হইবে. তথন অতিরিক্ত লোক নিযুক্ত করিতে না পারিলে সুণুঞ্জলে পার कार्तिया छेठा पाय शहरव अदर यथा नगरम कार्तिया छुनिएक ना भातिरन. জাগের পাট জাগেই নষ্ট হইবে। কিন্তু কুষিক্ষেত্রের মজুরের সংখ্যা किया करम करम वीक वर्षन कतिरण এवर भववर्षी भविष्या। सर्वे ব্যুসাক্তসারে পরিচালনা করিলে ফ**দলের কোন অনিই হইতে পারে** না। প্রস্থ সকল কাজই স্বশৃত্ধলে নির্বাহিত হয়, জন-মজুরের টানাটানি র না.—ইত্যাদি অনেক বিষয়ে স্থবিধা হইয়া থাকে। অবিবেচনার ফলে ভ্রকার একবার মুরসিদাবাদে বিষম বিপদে পডিয়াছিলেন—আজও সে থা বিলক্ষণ মনে আছে। তাঁহার অনুপন্থিতিতে রইস্বাগের মুনিষরা ান্ত ভূমিথতে পাটের বীজ ছিটাইয়া দিয়াছিল। গাছ জন্মিল, চন্ধ লোকাভাবে যথাসময়ে সমগ্র ক্ষেতের নিড়ানী হইয়া উঠিল না। টে কাচিবার সময়ও সেই কারণে অনেক পাট কাচিয়া তুলিতে পার। গল না ফলতঃ অনেক নষ্ট হটল। অতঃপর, কার্য্যের স্বিধার অন্ত সমগ্র मित्क वह शर्फ विछक्त कता यात्र धवर मिहे व्यविष कार्र्यात वितनम ক্ষবিধা ভোগ করিতে হয় নাই। জমিকে অতি বৃহৎ বা অতি জোল্লাতনে বিভক্ত না করিয়া প্রত্যেক থণ্ডের পরিমাণ হই বা তিন বিঘ িবিৰেল ভাল হয়। এক বিদা জ্বমির পরিমাণ দীর্ঘে ৮০ ও প্রস্তে ৮০ ছাত । ধবা ৬৪০০ বর্গ হাত। যে সকল আংশে কচ্ব। হির হইবে, তাহা-গেকে সরল থতের সহিত না মিশাইয়া স্বতম্ব রাখিলে মন্দ হয় না।

এইর্নেপে স্বাধাবন্তপূর্কক ক্ষেত্র বিভাগ করিতে পারিলে ক্ষেত্রের সর্কাভাগে অনারাসে বেড়াইয়া প্রত্যেক ক্ষেত্রই পরিদর্শন করা বাইতে পারে। ক্ষেতের চৌহক্ষীর আল্গুলি একবার ক্ষমিয়া দৃড় হইয়া গেলে ভাহার উপর দিয়া যাভায়াতের কোন কট হয় না। আলের স্বাদোবন্ত না গাকিলে ক্ষেত্রের মধ্যে প্রবেশ করা হ্রহ। ক্ষমির এব ড়ো-খেবড়োতা আর্থাৎ অসমতলতাবশতঃ ভাহার উপর দিয়া চলিতে গেলে পায়ে আবাত লাগে, কোন সময় বা পা মৃচ্ড়াইয়া যায় এবং বর্ধাকালে কর্জমে যাতায়াতের বড়ই অস্থ্রিধা হয়, কিন্তু আল্পাকিলে এবং ভাহা চৌরস হইলে সে সকলের আর ভয় পাকে না।

প্রত্যেক থণ্ডে একটী করিয়া নম্বর দিতে পারিলে এবং সেই নম্বর সমেত ক্ষেত্রের একখান নক্সা বা প্লান (Plan) নিকটে থাকিলে ক্ষেত্রেমানী গৃহে বসিয়াই কার্যোর ব্যবস্থা করিয়া দিতে এবং ঘরে বসিয়াই কার্যোর হিসাব লইতে পারেন।

ক্ষেত্র বিভক্ত করিবার পুর্বের লক্ষ্য রাধিতে ইইবে যে, উচ্চতল ও নিয়তল জমি এক চৌকার মধ্যে না পড়ে। যদি ইভঃপূর্ব ইইতেই জমির অবস্থা এইরূপ থাকে, তাহা ইইলে তাহাতে এরূপ ভাবে আল দিতে ইইবে যে, নিয়তল ও উচ্চতল ভূমি যেন স্বতন্ত্র থাকে, কেন না উচ্চতল জ্মির উপযোগী ফদল উচ্চতর জমিতে এবং নিয়তল জমির উপযোগী ফদল নিয়তল জমিতে আবাদ করিতে ইইবে। জমিতে আলু য়েওয়া গাকিলে আর এক স্থবিধা এই যে, আবশ্রকমত প্রত্যেক খণ্ডেই জল আবদ্ধ রাধিতে পারা যায়।

স্বৃহৎ ক্ষেত্রকে অতি ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আকারে বিভক্ত করিলে বিশেষ কোন-স্থবিধা না হইয়া বরং অস্থবিধা হইয়া থাকে। ক্ষেত্রের আরতক অন্ধ্যারে থণ্ড-জমিরও আয়তন নির্দিষ্ট করা উচিত। পঁচিশ-ত্রিশ বিঘা
কামিকে বিভক্ত করিতে হইলে প্রত্যাক থণ্ডের পরিমাণ এক বিঘা,
পঞ্চাশ বিঘা ক্ষেত্রের বিভাগ করিতে হইলে প্রত্যাক খণ্ডের পরিমাণ
দেড় বা হই বিঘা, একশত বিঘা ক্ষেত্রের বিভাগ করিতে হইলে প্রত্যাক
খণ্ডের পরিমাণ ছই বা তিন বিঘা এবং হুইশত বিঘার ক্ষেত্রকে বিভাগ
করিতে হইলে প্রত্যাক খণ্ডের পরিমাণ তিন বা চারি বিঘা করা উচিত।
চার বিঘার অধিক কোন খণ্ডের পরিমাণ না হয়, কেননা তাহাতে
কাজের বড় বিশুঞ্জা হয়।

বাঁশ্বে আকন্। — কুমাণদিগের দোবে ক্লেরে আল্ ভালিয়া যায়। এক ক্লেরে চাষ দিয়া যথন তাহারা বলদ ও লালল সমত অন্তর্জা সমন করে, তথন লালল জ্মি হইতে উঠাইয়া না লওয়ায় আল্ খোদিত হইয়া যায়। এইরূপ বার্থার হইলে আল্ একেবারেই ন্ট হইয়া যায় ফলতঃ পুনরায় তাহাকে মেরামতের আব্ভাক হয়, এজ্ঞ কুষাণ্দিগকে স্তর্ক করিয়া দেওয়া উচিত।

বর্ধাকালে জল-কাদার নৃতন আল নির্মাণ বা আলের মেরামত কার্যা স্কারক্রাপে সম্পন্ন করা স্থাবিধান্ধনক নহে অধিকস্ত, সে সময় আবাদের সময়। আবাদের কার্যা কেলিয়া এ কর্মে লোকে নিযুক্ত করা পরামর্শ- সিদ্ধ নহে। মাঘ-ফাল্পন মাস হইতে যেমন-যেমন জমি হইতে ফসল উঠিয়া যাইবে, সেই সলে আল্ ও অক্যান্ত মাটি কাটিবার কার্য্য সমাধা করিয়া লইতে হইবে। আল্ বাধিবার পর রৃষ্টিতে অনেক মাটি ধুইয়া ষায় ও তাহাতে আলের কোন কোন স্থান ভালিয়া যায়। সেগুলি এই সময়ে একবার মেরামত করিয়া দিলে যখন তাহার উপর ঘাস জ্বিমেকে ক্রম আর তাহার জন্ত কোন চিন্তা নাই।

व्यानारक है व्यथन व्यान कतिया थारकन, किन्न धारत है भव

দিরা লোক-জন বা গো-মহিবের যাতায়াতের পক্ষে বড় অসুবিধা হর।
ক্ষেতের ভিতর দিরা গো-মহিব লইয়া গেলে তাহাদিগের পদতারে
অনেক ফদল নই হয় এবং অনেক ফদলও যাতায়াত কালে তাহার। তক্ষণ
করিয়া ফেলে। এতছাতীত, স্থানে স্থানে গর্ত হইয়া যায়, তত্রিবন্ধন
মাটিতে কাঁচল ধরে, মাটি কঠিন হইয়া য়য়—ইত্যাদি অনেক দোব
ঘটে।

উচ্চ ও বেখে জামির আল অপেকাকাত উচ্চ করিয়া বাঁধিলে তাহাতে অধিক জল আটক হইয়া থাকে। নিয় ভূমির আল অর্দ্ধ হস্ত উচ্চ করিলেই যথেই হইবে। আমন ধান্তের জামির জাতা আরও কিছু উচ্চ আল হওয়া প্রয়োজন।

জ্বে ও স্তিকা।— জলের সাইত মৃতিকা ও সারের কিরপ সম্পন্ধ এবং তাহাদিগের পরস্পরের কার্যাই বা কি তাহা জানিয়া রাশা উচিত। বায়ুও জল বাতীত উদ্ভিক্ষীবন রক্ষা পাইতে পারে না। এতহ্তম পদার্থ হইতে উদ্ভিদ বিচ্ছিন্ন হইলে কেবল মৃতিকার স্বারা উদ্ভিদ্বের কোন উপকার হয় না।

মৃতিকার জীবন আছে—একথা বলিলে পাঠকগণের হান্তোপ্তেক হইতে পারে কিন্তু কিঞ্চিৎ স্থির চিতে প্রণিধান করিলে আমাদিপের কথার আস্থা স্থাপন করিতে হইবে। সংসারে যাহার কার্য্য আছে ভাহারই জীবন আছে। যে বন্তুর কার্য্য নাই, তাহা অসাড় বা মৃত। উঠিয়া ইাটিয়া বেড়াইলে বা কথা কহিলে জীবিত বলিয়া স্থির করা ক্রম, কেননা তাহা হইলে বাক্-শক্তি ও চলচ্ছক্তির্হিত উদ্ভিদকে জীবিত বন্তুর মধ্যে গণা করা যায় না। তাহাতেই বলি—বাহার কার্য্য করিযাক্ত শক্তি আছে, তাহারই জীবন আছে।

মৃতিকার সহিত যতক্ষণ না জল, বায়ু ও উত্তাপ সংযুক্ত হয় ততক্ষণ ।

ভবা অসাভ থাকে। অল, বায়ু ও উভাপ রোধ করতঃ মৃত্তিকার সহিত যতই উৎকট সার মিশাল লাও এবং সুপুট বীজ বপন কর ভজারা বীজের কোন উপকার হইবেনা। কিন্তু যে-ই বীজগুলি বায়ু, জল ও উন্তাপের সংস্পর্শে আসিবে, অমনি ভারতে সঞ্জীবনীর কার্য্য আরম্ভ হইবে। মৃত্তিকায় রস সংযুক্ত না হইলে কেবল বায়ু ও উত্তাপ লারা কোন কল হয়না।

ভঙ্মাটিতেও বীজ উত্ত**ঃ** হইতে পারে কিন্তু তাহার **চুইটা বিশে**ষ কারণ আছে। প্রথমতঃ দেখা যায়, মাটি ষতই শুক্ষ, বতই নীরদ হউক, ভূমির সহিত সংলগ্ন থাকিলে তল্লিম্নন্থ রুসোদগারকালে ভূগভের রুস শুভ মাটি ভেদ করিয়া বাষ্পাকার ধারণ করে এবং পরে দেই বাষ্প জ্বলে পরিণত হয়, ফলতঃ উপরের শুষ্ক মাটিতে স্বতঃই রসের সঞ্চার হয়। ইহাকে ভূগর্ভস্থ রসের বিক্ষেপণ বা Evaporation কছে। অনস্তর হইাও দেখা যায় যে, নিৰ্জ্জলা শানের মেজেয় কিছা কোন শুক্ষ প্রস্তুর খণ্ডে অথবা কোন ধাতৃপাত্তে বিশুষ মাটি রাখিয়া দিলে ক্ষণকাল মধ্যে তাহাতে রসের সঞ্চার হয়। এস্থলে ভিজ্ঞাস্য যে, ঈদৃশ অবস্থায় সেই মাটিতে কিরপে রসের সঞ্চার হয় ? মরুভূমি ব্যতীত অপের সকল স্থানের বায়ুমগুলই অল্লাধিক সরস ধাকে। বায়ুমগুলের রস ঋতুবিশেযে কম বা বেশী হইয়া থাকে এবং সেই জন্ম গ্রীম্মকাল অপেক্ষা বর্ধাকালে বায়ুমণ্ডলের আদ্রতা রন্ধি পায়, আবার শীতকাল অপেকা বর্ষাকালে বায়ুমণ্ডল আরও সিক্ত হয়। অনতঃপর, ইহাও নিতা দেশ যায়, দিবাভাগ অপেক্ষা রাত্তিকালে বায়ুমণ্ডলে রস অধিক থাকে। এতদ্বারা সহজেই বুঝা যায় বে, বায়ুমণ্ডলে সর্বাদাই অল্লাধিক রস বিভয়ান। অতঃপর ইছাও জাত থাকা উচিত বে.---

বারুমণ্ডলে রসের মূল কি বা কোথায় ?--বায়-

মগুলের রেগর মৌলিক পদার্থ বা উপাদান জনকণা। উক্ত জনকণা ক্ষুদ্রাদিপি ক্ষুদ্রংশরূপে এবং অবিভাজ্যাকারে বায়ুমগুলে ভাসিয়া বেড়ায়। দিবাভাগে পর্যের কিরণসম্পাতকলে ধরিত্রী পৃষ্ঠ হইতে যাবতীয় রসমুক্ত পদার্থ,—জীবোজিদ নির্কিশেষে ভূমি এবং জলাশয়াদি হইতে বাপাকারে রসরাশি আকাশে গিয়া স্থান পাইতেছে। সেই বাপাকারধারী জলকণারাশিই শিশিররূপে বা বারিরূপে পৃথিবীতে নিপতিত হয়ঃ মৃত্তিকা সেই রস শোষণ করিয়া লয়। যে দেশে ভূমির বাম্পোদগার নাই তথায় শিশির নাই, রৃষ্টি নাই এবং তাহাই মরুভূমি। এতৎস্ম্পর্কে আর একটী কথা মনে হইতেছে ভাহা—

মৃত্তিকার বানুমাগুলিক রসাকর্মনাক্তি।-উক শক্তি ইংরাজিতে Hydroscopicity নামে অভিহিত হইরা থাকে। উক্ত শক্তি, যদি মৃত্তিকার প্রকৃতই একটা শক্তি হয়, তাহা হইলে দেখিতে হইবে যে, প্রকৃত পক্ষে উক্ত শক্তি মৃত্তিকার নিজস্বঃ কি না ? আমাদের নানাবিধ গৃহস্থানী দ্রবাসন্তারের মধ্যে কতকগুলি সামগ্রী ঠাজা বাতাস সংস্পার্শিত হইলে বায়ুমগুলস্থ রসের অল্লাধিকাামুসারে রিদিয়া যায়। শক্তরা, লবণ, সোরা ইত্যাদি সামগ্রী বায়ুমগুলের রসাকর্ষণে বড়ই তৎপর। এই কারণে উল্লিখিত পদার্থদিগকে সর্বাদা, বিশেষতঃ বর্ষার দিনে, সাবধানে আহত করিয়া রাখিতে হয়। রটিং কাগক্ষ বর্গাকালে স্বতঃই অল্লাধিক রসসংযুক্ত হইয়া যায়। মৃত্তিকাও উক্ত নিয়মের অধীন। যে মাটিতে উদ্ভিক্তা বা কৈবিক পদার্থ (organic matters) অনবন্থিত তাহা রস-পরিশোষণ-শক্তি হইতে বঞ্চিত। যাহাকে প্রকৃত মৃত্তিকা বলা যায় তাহাতে কৈব পদার্থ অবস্তুই থাকিবে এবং তাহার অভাবে মাটিকে মাটি নামে অক্তিহিত করিতে পারা যায় না। ক্লিবি হিনাবে, যাহাতে কৈব পদার্থ অবর্ত্তমান তাহাকে মৃত্তিকা বিলতে পারি না। ক্লিবিতার্যোগ প্রক্রিমান তাহাকে মৃত্তিকা বিলতে পারি না। ক্লিবিতার্যা প্রক্রিমান তাহাকে মৃত্তিকা বিলতে পারি না। ক্লিবিতার না।

্ষোগী মাটিতে উদ্ভিদ্থাত বর্ত্তমান থাকা একান্ত প্রয়োজন। উক্ত প্রাথ ই মৃত্তিকার 'কান' বা heart, কারণ উহার অবর্তমানে মৃত্তিকার (कानहे कार्य)कती मिक शांक ना। मृष्ठिकात्र किंव भार्ष थारक বলিয়া উহাতে বায়বীয় পদার্থের সঞ্চার হয়. বায়ুমণ্ডলস্থ রস মাটিতে সঞ্চিত হয়, ভূগর্ভে জীবাণুর উদ্ভব হয় এবং সেই জীবণুগণ মৃতিকার উপাদান সমূহকে বিগলিত হইতে সমর্থ করে। উহারা বায়ুমণ্ডল হইতে নাইটোজেন আহরণ করিয়া উদ্ভিদের খাছের সংস্থান বিষয়ে সহায়তা করে। এক্ষণে বুঝিতে পারা যায় যে, মাটি যতই গুষ্ক হউক তাহাতে অবশাই রুস সঞ্চিত হয়। কিয়াৎ পরিমাণ মৃত্তিকা উত্তমরূপে রৌদ্রে শুষ্ক করতঃ একস্থানে স্থপীক্ষতাকারে রাখিয়া দিলে দেখা যায়—ক্ষণকাল পরে তাহাতে রদের সঞ্চার হইয়াছে। সে রস, যৎসামাভ হইলেও তাহাতে যে কোনও বীক্ষ বপন করা যাউক তাহা স্ফীত হয়, অঙ্কুরিত হয়। তাহা বাতীত সকল বীজের মধোই রুস থাকে এবং সেই সামান্ত রসই বীব্দের অন্ধরণের পক্ষে যথেষ্ট। শুক মাটিতে বীদ্ধ অন্ধরিত হইবার ইহাই কারণ। ঈদৃশ অবস্থায় মাটিতে অতি অল্ল রস থাকে বলিয়া বপনের পূর্বে মৃত্তিকাবিশেষে অল্লাধিক জলসেচন করিলে বীব্দ অস্কুরিত হইবার পক্ষে স্থবিধা হয়, অন্কুরিত চারা শীঘ্র বৃদ্ধিত হইয়া থাকে।

সোরাজ্যান । — বৃষ্টি হইলেই নাইট্রেজন বা সোরজান নামক বায়বীয় পদার্থ নাইট্রিক-য়্যাসিড্রাপে (Nitric acid) মৃত্তিকায় সংযুক্ত হয় এবং তাহারই ফলে রক্ষণতাদির শ্রীবৃদ্ধি হইয়া ৠাকে।
অক্তান্ত ঋতু অপেকা বর্ধাকালে গাছপালা প্রবিত হয় তন্ত্রিবন্ধন তাহাদিগের সৌন্ধর্য বৃদ্ধি পায় তাহার একমাত্র করেণ, — বৃষ্টি । বর্ধাকাল অতীত হইলে তাহাদিগের আর সেরপ তেল বা শ্রী থাকে না।
ভারতীয় রৃষ্টির জলে, — ইংলণ্ডীয় রৃষ্টির জল অপেকা নাইট্রেজনের

ভাগ অন্ধ—ইহাই ডাকার ভয়ের র মাহেবের ধারণা * কিছা সে বিষয়ে নানা লোকের নানা মত থাকিলেও খাস বাদাগাদেশের বৃক্ষনতাদির যেন্দ্রপ বৃদ্ধি, তাহাতে আমতা নিশ্চরই বিশাস করিতে পারি যে, একানকার বৃষ্টিতে যে পরিমাণ নাইটোলেন থাকে, তাহা আমাদিগের ক্রথিকার পক্ষে যথেন্ট, কিন্তু বেহার, উত্তর-পশ্চিম এবং পঞ্জাব অঞ্চলে বৃষ্টির পরিমাণ অনেক অন্ধ এবং সুর্যোভাগ এতই অধিক যে, অতি শীএই ক্ষেতের রস ক্রিয়া যায় ফলতঃ তাহাতে সেই সকল পদার্থের ভাব হইয়া থাকে।

কেবল যে রৃষ্টি হইতে নাইট্রোজেন বা য়াামোনিয়া (ammonia) ক্ষেত্রে সংগৃহিত হইতে পারে ও হইরা থাকে তাহা নহে। তৃমিতে বসাভাব হইলে ক্লব্রেম উপায়ে তাহাতে জলসেচন করিলে মৃত্তিকা আর্দ্র হয়, তন্নিবন্ধন বায়ুমগুল হইতে সেই সকল প্রয়োজনীয় পদার্থ স্বতঃই মৃতিকায় সংস্কৃত হয়। মৃত্তিকা নীরস ও তাহার উর্কারতা রুদ্ধি পায় না আধিকল্প প্রচণ্ড স্বোলালে বায়বীয় পদার্থ বাজানেরে নির্গত হইয়া য়ায়। মাটি হাল্কা বা অধিক বাল্কাসন্থল হইলে তাহার উর্ব্রহা অপোকাকৃত কম হইয়া থাকে, কিন্তু দৌ-আশ, তদপেকা এটেল মাটি সহজে তাহ হয় না বলিয়া তদন্তর্গত বায়বীয় পদার্থও শীল্প বিনার্ভ ক্ষ্ত্রত পারে না।

ব্লীস ও সাব্ধ । - মৃতিকা সহস্কে বেরুপ বলা হইল, সার সহস্কেও
ঠিক তাহাই। মৃতিকা যেরুপ অরাধিক সরস না হইলে কোন কার্য্য করিতে অক্ষম, তক্রপ সারও বারিহীন অবস্থায় অকর্মণ্য থাকে। সার—

^{*} Dr. Voelker's Improvement of Indian Agriculture.

ভ্রমাবস্থায় থাকিলে কোন মতে উদ্ভিদের শরীর মধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না ৷ জমিতে রাশিক্ষত সার প্রারোগ করিলেও যতক্ষণ তাহা: জলের সহিত একালীভূতরূপে মিলিত না হয়, ততক্ষণ তাহা উদ্ভিনের নিকট থাকা বা না থাকা একই কথা। জলের সংশ্রবে জাসিলে সার: বিগলিত হইয়া জলীয় অবস্থায় পরিণত হইলে তবে উদ্ভিদের আহরণো-(याणी रहेशा थाकि । कलात काम छत्रन व्यवसा श्रीक ना रहेल जाततः একটী পরমাণুও উদ্ভিদশরীরে প্রবেশ করিতে পারে না। এই জক্ত জমিতে সার প্রয়োগ করিলে এবং তাহাকে কার্যাক্ষম করিতে হইলে জলের বিশেষ প্রয়োজন। সার যত তরল হইবে এবং তদস্তর্গত পদার্থ-ষত স্ক্র হইবে, তত শীঘ্র তাহা উদ্ভিদশরীরে কার্য্য করিবে—এ কথা কুষক তত জানে না, কিন্তু সবজীব্যবসায়ী চাষী ও ফুলবাগানের মালীগণ তাহা বিশেষ অবগত আছে। নানাবিধ বৃক্ষণতাদিতে আমরা বিশেষ-রূপে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, উদ্ভিদের গোড়ায় জলীয় সার দিলে ে। দিবসের মধ্যে তাহার কার্যা উদ্ধিদ শরীরে প্রতাক্ষ প্রতিফলিত হয়. কিন্তু কৃষিক্ষেত্রে জলীয় সার প্রদান করা সহজ্ঞ কথা নহে, কারণ ভাহাতে বিস্তর পরিশ্রম ও বায় আছে। উক্ত কার্যা প্রকারাস্তরে সাধিত হইবার জন্য ক্ষেত্রে জলসেচন করিবার ব্যবস্থা থাকা উচিত। সার হইতে ষে পরিমাণে কার্যা লইতে হইবে সেই পরিমাণে উহাকে সর্বাদা সরস রাখিতে হইবে, তবে, এরপে জল যোগাইতে হইবে যাহাতে সারের অন্তৰ্গত পদাৰ্থসমূহ বিগলিত হইয়া এমন অবস্থা প্ৰাপ্ত হয় যে, জল হইতে তাহা আর স্বতন্ত্র না থাকে। মৃত্তিকা মধ্যে বে রস আছে, সার পদার্থ তাহার সমতুল্য বা সমকক্ষ হইলেই উদ্ভিদের আহরণোপ্রোগী হইয়৷ থাকে। প্রায়ই ইহা দেখা যায় বে, কেত্রে প্রচুর সার দেওরা হইয়াছে অধচ তাহাতে জল সেচনের কোন ব্যবস্থা না থাকার ফললের কোন

উপকার ইইতেছে না। এ স্থলে ক্ষেত্রস্থাীর বিশেবরূপে মনে রাধা উচিত ধে, জলের অভাব থাকিলে সার সহজে বিগলিত ইইতে পারে না, স্থতরাং তদ্ধারা ফসলেরও কোন উপকার হয় না। বর্ধাকালে রুটির আভিশহাবশতঃ সারের বিশেষ ও শীত্র কার্য্য ইইয়া থাকে; খিতীয়তঃ,—উত্তাপের অল্পতাবশতঃ সারে সম্পর্কিত জলীয় তাগ শুরু ইইয়া ধীরে ধীরে বাপ্পাকারে উড়িয়া যাইতে পারে। এ সম্বন্ধে আরও অনেক কথা আছে কিন্তু সে গকল কথার আলোচনা করিতে গেলে রসায়ন আসিয়া পড়ে। আমরা এ পুশুকে রসায়নের বিষয় লইয়া গোলধােগ করিব না, কেননা তাহাতে সাধারণ পাঠকের পক্ষে অনেক গঙ্গোল উপস্থিত ইইবে। যে সকল পাঠক রুবিবিষয়ক রসায়ন জানিতে ইচ্ছা করেন, তাঁহারা ক্রবি সম্পর্কায় রসায়নের শিত্র পুশুকাদি পাঠ করিলে অনেক জানিতে পারিবেন। কার্যাকরী বিষয় লইয়াই আমরা অধিকাংশ তাগ আলোচনা করিব এবং নিতান্ত আবশ্রুক না হইলে গুরুতর কথার বিচার করিতে বিসিব না।

বন্ধ সহকারে ভূমি হইতে একটি উদ্ভিদ উৎপাটন করতঃ নির্মাণ জালে অতি ধীরভাবে ধৌত করিলে বুনিতে পারা যায় যে, মূল বা শিকড়ের গাত্তে যে মূদায় অতি ক্ষম ছিদ্র বা কৃপ থাকে. তাহাদিগের আকার কত ক্ষুদ্র! উক্ত কৃপসমূহ এতই ক্ষুদ্র যে মৃত্তিকান্তর্গত শ্লার্থ-নিচয় ও সার কত ক্ষমাকার প্রাপ্ত হইলে তবে তাহা উদ্ভিদশরীরে প্রবিষ্ট হইতে পারে! এই প্রয়োজনীয় গুহু কথাটী সর্ব্ধনা অরণ রাখিয়া কাজ করিতে পারিলে আশাস্করপ কল পাওয়া যায়। কেবলই সার প্রদান অথবা জলসেচন করিলে বিশেষ কোন কাজ হয় না। •

এছকার প্রণীত 'উডিজ্জীবন' নামক পুস্তকে এতহিবয়ক অনেক জ্ঞাতব্য বিষয়ের বিশেষ আলোচনা আছে।

পঞ্চম অধ্যায়

ক্লম্বির উদ্দেশ্য ৷—যেখানে একটা তৃণ স্বভাবতঃ ছয়ে সেখানে যাহাতে হুইটী তৃণ জ্বে — তাহাই হুইল কৃষির মূল উদ্দেশ্য। অল্ল ব্যয়ে বা পরিমিত ব্যয়ে ভূমি হইতে মৃত্তিকার পূর্ণ শক্তিকে জাপরিত করতঃ যথেষ্ট পরিমাণে ফদল উৎপন্ন করিয়া লইতে পারিলেই কৃষির উদ্দেশ্য সফল হইল। এতদর্থে অথথা অর্থ বায় না হয়, তৎপ্রতিও বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে। অনস্তর ইহাও বিশেষ শারণ রাখা উচিত যে, ক্ষেত্রের তাবৎ শক্তিকে ধেন আমরা সম্পূর্ণরূপে স্বীয় উদ্দেশ্য সাধনে নিয়োজিত করিতে পারি। ইহা আমরা প্রতিনিয়ত দেখিতে পাইতেছি যে, সকল জিনিষেরই একটী নির্দিষ্ট সীমা আছে। যে বাক্তি এক মণ মোট বহন করিতে পারে, তাহাকে আধ মণ মোট দিলে কিম্বা সেই এক মণ মোট বহন করিবার জন্ম একাধিক মজুর বা কুলি নিযুক্ত করিলে যেরূপ আর্থিক ক্ষতি হয়, অথবা যে গাভী /৫ সের হয়ঃ প্রদান করিতে পারে, তাহাকে অষত্ন সহকারে দোহন করিলে সে যদি অপেক্ষাকৃত অল্প হয় প্রদান করে তাহা হইলে কি আমাদিগের ক্ষতি হয় না ? গাভীকে পূর্ণ খোরাক ও পুষ্টিকর খাদ্য না দিলে গাভী ক্ল হয়—ইত্যাদি অনেক দোষ ঘটে স্থতরাং ইহাতেও আমাদিগের ক্ষতি হয়। এইজন্য গাভীকে উত্তমরূপে খাওয়ান এবং যথারীতি তাহার পরিচর্য্যা করা যেরূপ প্রয়োজন, ভূমি সম্বন্ধেও ঠিক সেই নিয়ম

অবলম্বনীয়। গাভী ষে পরিমাণে হ্র প্রদান করিতে সমর্থ—গৃহহ তাহা জানেন, স্থতরাং তাহাকে অপরিমিত ভোজন করাইলে কোন ফল হয় না. আর অপরিমিত ভোজন করাও কাহারও সাধ্যায়ত নহে। প্রচুরাধিক খাদ্যাদি প্রদান করিলে অতিরিক্তাংশ পড়িয়া থাকে স্থতরাং তাহাতে গৃহস্থের ক্ষতি হয়। প্রত্যেক ভূমি খণ্ডের উৎপাদিকা শক্তিরও একটী সীমা আছে এবং সেই সীমা প্রত্যেক ক্ষেত্রসামীরই

উৎপাদিকা শক্তি কি ?—অনাদিকাল হইতে সৃষ্টির তাবং পদার্থ মধ্যেই একটী-না-একটী শক্তি আছেই, তবে শক্তি কখনও বাক্ত, কখনও বা অব্যক্ত বা প্রচ্ছন্ন থাকে। শক্তির ব্যক্তাবস্থাতে তাহার কার্যা দেখিয়া আমরা তাহার অন্তিত্ব উপলব্ধি করিতে পারি, কিন্তু ংশব্যক্তাবস্থায় তাহার অস্তিত্ব আদে উপলব্ধি হয় না। মৃত্তিকার যথে গুণ, তাহা উক্ত শক্তিমধ্যেই নিহিত। মৃত্তিকার আবাদী অবস্থায় নে গুণ প্রকাশ পায় বটি কিন্তু শক্তির নিজস্ব কোন ক্সপ না থাকায় তাহা কাহারও গোচরে আসে ন।। ভূমি কর্ষিত হইলে সেই প্রচন্ত্র শক্তি বিকাশ প্রাপ্ত হয়। অতঃপর যতক্ষণ না সেই কর্ষিত ভূমিতে বীজ বপিত হয় বা উদ্ভিদ রোপিত হয়, ততক্ষণ সে শক্তি নয়নগোচর বা উপলব্ধি হইবার নহে। পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে, শক্তির কোন রূপ नाहे। नकल किनिर्देश अप वा आकार शास्त्र ना, किन्न छाहारक छेनलिक করিবার উপায় আছে। সেই জন্য শক্তি,—চক্ষে দেখিবার সামগ্রী না হইলেও, উপলব্ধি হইয়া থাকে। কর্ষণাদি দ্বারা উৎপাদিকা শক্তি উদ্রিক্ত হয়, অতঃপর তাহা উদ্ভিদের শরীরে প্রকাশ পায়। উদ্ভিদের বুদ্ধিশীলতা দারা কেবল যে তাহার অস্তিত্ব উপলব্ধি হয় তাহা नार, जमात्रा आमता উरात পরিমাণও আলাধিক হাদয়ঞ্চম করিতে

পার। একরিকে তেজাল-কাড়াল উদ্ভিদ দেখিলেই বেমন আমরা বুনিতে পারি বে, ভূমি খুব উর্বরা, তেমনি অন্ত রিকে তদভাবে কার্ণ শীর্ণ মড়াঞ্চে গাছপালা ও ত্ণাভাব দেখিলে তাহাকে আমরা অনুকরি বা বিলয়া অবজ্ঞা করিয়া থাকি অথবা তাহার শক্তি বৃদ্ধি করিবার প্রয়াদ পাই। ইহা দ্বারা বেশ বুকা মায় যে, উদ্ভিদই যেন ভূমির উর্বরভার পরিচায়ক বা পরিমাণ-যন্ত্র (Thermometer)। উদ্ভিদহীন কেত্রের শক্তি এই উপায়ে নিরূপণ করা সন্তবপর নহে।

তিংশাদিকা সংখ্যাপন। —এই বিষদংসারের মধ্যে তাবং বিষয়ে কার্যা ও কারণ—এতত্ত্তারের সমাবেশ আছেই, তাহা না হইলে কোন কার্যাই সংঘটিত হইতে পারে না। এছলে উৎপাদিকাশন্তি,—কার্যা, এবং মৃত্তিকান্তর্গত পরমাণুবাশির সমাবেশ,—কারণ। কেবলমাত্র এতত্ত্তারের সমাবেশেও কোন কার্যা হয় না। ইহাদিগের মধ্যে একটা সমবায় কারণের প্রয়োজন, এবং সেই সমবায় কারণে—ভূমিকর্ষণ বা মৃত্তিকা-সর্কালন। বিনা কর্ষণেও গাছপালা আপনা হইতে জন্মিতেছে, বর্দ্ধিত হইতেছে এবং ফল ও পুস্পাদি প্রদান করিতেছে—তাহাও আমরা প্রতিনিয়ত দেখিতেছি। ভূমির ইন্দ্রশান বছাকে আমরা অল্লাধিক কর্ষিত বা আবাদী বলিয়া গণ্য করিতে বাধ্য। উক্ত অনাবাদী অমি আবাদে পরিণত হইলে অর্থাৎ কর্ষণাধীন হইলে তবে তাহার উৎপাদিকাশক্তি আরও জাগরিত হইয়া থাকে, তাহা বলা বাহল্য মাত্র।

মৃত্তিকান্তর্গত পরমাণুরাশিকে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিত্র করিয়া দিলে আর তাহাদিগের সমাবিষ্টভাব বা কোমলতা থাকে না এবং তখন আর উৎপাদিকাশক্তির থাকিবার স্থান থাকে না। ইহাতে বুঝিয়া লইতে হইবে যে, পরমাণুরাশির একত্র সমাবেশ হইলে তবে মৃত্তিকার

উৎপত্তি হয়। অতঃপর প্রাকৃতিক ও ভৌতিক ক্রিয়াসংযোগে তন্মধে উৎপাদিকাশক্তির আবির্ভাব হয়। উৎপাদিকাশক্তির ইহাই হইঃ আদিম বা গর্ভাবাসাবস্থা। এই অবস্থাকে প্রচ্ছন্নাবস্থা বলিতে পার যায়। অনস্তর সমবায় কারণের সাহায্য প্রাপ্ত হইলে তাহা পরিব্যক্ত হয়।

ত্রপাদিকার ইতরবিশেষ।—সকল দেশে বা সকল সময়ে বা সকল অবস্থায় ভূমির উৎপাদিকাশক্তি সমান নহৈ—ইহা আমরা দেখিতে পাইভেছি। এই ভূপৃষ্ঠের প্রাকৃতিক অবস্থান ও উচ্চতা, মৃত্তিকার উপাদান, ভৌতিকভা প্রভৃতির সহিত উৎপাদিকাশক্তির বিশেষ ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। ভূমির যথাযথ পরিচর্য্যা করিলে মৃত্তিকার উর্ব্বরতার বিশিষ ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ। উক্তি, পরিচর্য্যার মধ্যে উত্তমাঙ্কের ভূমিকর্মণ, ক্ষেত্রে সার-প্রদান, ক্ষেত্রের জল-নিকাশের ব্যবস্থা ও মৃত্তিকার সরস্তা, —এই কয়টী প্রধান।

ভক্তি বিলোপ। — সময়ে সময়ে কুল বা রহৎ কেঞা থগুকে পতিত বা অনাবাদী অবস্থায় থাকিতে দেখা যায়। ঈদৃশ ভূমি মাত্রই যে নিঃস্থ বা অকুর্করা ভাষা মনে করা ত্রম। অধিক দিন ক্ষেত্রের কোন পরিচর্ব্যা না হইলে মাতি জমাট বাঁধিয়া যায়। জমাট বাঁধিয়া যাইবারও কয়েকটা কারণ আছে, তন্মধ্যে—বায়ুমগুলের ভার (pressure) একটা প্রধান ও অনিবার্যা। বায়ুমগুল একটা ক্ষর্কভার সামগ্রী। ইহার প্রতি বর্গ-ইঞ্চ ব্যাপ্তি মধ্যে প্রায় /৭॥০ সের বা পনর পাউগু বায়ু নিরস্তর বিভ্যান। তাবৎ জীব জন্ত ঈদৃশ গুরুভার মধ্যে নিরস্তর ও অনায়াসে বিচরণ করিতেছে দেখিয়া বায়ুমগুল ভিছুই নহে, কিছা তাহার কোন ভার নাই ইহা মনে করা ত্রম। জ্যাধ জনব্রাশি মধ্যে মংস্থাদি জনচরগণ অবলীলাক্রমে দিবারাত্রি বিচরণ করে বিলিয়াকি কলের গুরুজ নাই? যাহা হউক, বায়ুমগুলের গুরুজ বা

ভার আছে,—ইহা ছিন্ন। পৃথিবীতে তুইটী স্থবিশাল জড় পদার্থ—
জল ও স্থল, এবং তাহারই উপরে নভোমগুলের তাবৎ বায়ু সংস্থিত।
মৃত্তিকার জড়তা হেতু তাহার উপর বায়ুর ভার অধিক পড়ে এবং সেই
জল্ম কোমল ও হিতিছাপক যুক্তিকা কালবশে দৃঢ় ও কঠিন হইয়। যায়।
এতদবস্থা প্রাপ্ত হইলে ভূমির বা মৃত্তিকার ছিল্লপথ সমূহ (Capillary
tubes) নিতান্ত শীর্ণ বা সন্থটিত হইয়া যায়, তরিবন্ধন ভূগর্ড মধ্যে বায়ু,
উত্তাপ, রস প্রভৃতি প্রবেশ্লাভ করিতে পারে না, ফলতঃ মৃত্তিকান্তর্গত
তাবৎ শক্তি, মৃত্তিকার তাবৎ উপাদান, নিক্রিয়াবস্থায় থাকে। অতঃপর—

অনাবাদী অবস্থায় ক্ষেত্র অনেক দিন পতিত থাকিলে তাহাতে নানাবিধ আগাছা জন্মে, তাহার ফলে মাটি আরও দৃঢ় হইয়া যায়, আগাছা সকল ভূগর্ভস্থ নানাবিধ উদ্ভিদধাদারাশি আহরণ করিয়া লয়, মুতরাং মৃত্তিকার দৈল উপস্থিত হয়। উনু (Imperata arundinacea) বা তদমুরাপ অধিকাংশ তৃণই অতিশয় দীর্ঘ্ন, এমন কি, ভূগর্ভ মধ্যে ৩।৪ হাতেরও অধিক দূর নিম্নে তাহাদিগের মূল প্রবেশ করে এবং মাটিকে আপাততঃ কিছুদিনের জন্য অপর কোন ফসলের পক্ষে একবারে অমুপযোগী করিয়া দেয়। ঈদৃশ জমি ও অরণ্যানীসম্পুক্ত ভূখগুকে সহজে আবাদোপযোগী করা ছুরহ, সময়সাপেক ও সমূহ ব্যয়সাধ্য স্কৃতরাং তাদৃশ জমিকে আবাদোপযোগী করিতে হইলে প্রথমেই মৃত্তিকায় মধুরতা আনয়ন করিতে হইবৈ। এবস্প্রকারে জমি নির্ব্বাচিত হইলে তর্পরিস্থ তাবৎ গাছ-গাছড়ার ও তৃণ-জ্বলাদির দমুল বিনাশ সাধন করা কর্তব্য। অরণ্যানীসম্পৃক্ত জাম হইলে ভূপৃষ্ঠকে ত পরিষার করিতেই হইবে. তাহা ব্যতীত তন্মধান্ধ তাবং রক্ষের গুঁড়ি সমূহকে একেবারে উৎপাটিত করিবার চেষ্টা কর। উচিত। জ্তংপর দে ক্রের মৃতিকা স্থগতীর করিয়া পুনংপুনং কর্ষণ করতঃ

অন্ততঃ কয়েক মাস তাহাতে কোন কসলের আবাদ করিবার স্পৃহা ভাগে করা ভাল। উল্লিখিত প্রণালীতে ক্ষেত্র পরিষ্কৃত হইলেই গে. ক্ষেত্র আবাদের উপযোগী হইল তাহা নহে। ক্ষেত্র পরিষ্কৃত হইবার পর মৃত্তিকায় কিছুদিন রৌদ্র, বাতাস, রৃষ্টি, শিশির প্রভৃতির সংযোগ নাহইলে মাটির প্রাণপ্রতিষ্ঠা হয় না. মাটিতে 'জান' আসে না। ফলতঃ, উৎপাদিকাশক্তির আবির্ভাব বা বিকাশ হয় না। এরপ শনেক স্থলে দেখা যায়, লোকে আচোট জমি বা অরণ্যানী পরিষ্কৃত হইবার অব্যবহিত পরেই বা সঙ্গে সঙ্গে তাহাতে কোন-না-কোন ক্সলের আবাদে প্রবন্ধ হয়েন, কিন্তু তাহাতে ক্ষতিই হইয়া থাকে। দীর্ঘকাল বায়বাদির সহিত মৃত্তিকার ঘনিষ্ঠতা না থাকিলে মাটি অসাড় হইয়া থাকে, সে অবস্থায় তাহার উদ্ভিদ পালন করিবার শক্তি প্রায় থাকে না। মৃত্তিকা বারম্বার পরিচালিত হইয়া বায়বাদির সংস্পর্শে আসিলে ভূগর্ভস্থ দোষ ও বিষয়ভাব তিরোহিত হইয়া মৃত্তিকা ক্রমশঃ মধুর ও সঞ্জীব হইতে থাকে। এই জন্ম মধুরতা আনয়নোদ্দেশে মধ্যে মধ্যে ক্ষেত্রে হলচালনাদি করা বিশেষ প্রয়োজন। মৃত্তিকায় মধুরতা সংস্থাপিত হইলে মৃত্তিকান্তর্গত উদ্ভিজ্ঞাদিকে জীর্ণ করতঃ উদ্ভিদের আহরণোপ-ষোগী করিবার নিমিত্ত ভূগর্ভে জীবাণুর প্রয়োজন, কিন্তু—

জীবালু কি ?—জীবজগৎ ও উদ্ভিজ্জগৎ—এতচ্ভয়কে একরে সম্বদ্ধসতে আবদ্ধ রাথিবার জন্ম, মনে হয় যে, কোন প্রচ্ছয়শক্তি কুপা-পরবশ হইয়া অতিশয় ক্ষুদ্র, ক্ষুদ্রাদিপক্ষিত, জীবাণুর সৃষ্টি করিয়াছেন। উহারা না জীব, না উদ্ভিদ, কারণ উহারা কিয়দংশে জীব সৃদৃশ, আবার কিয়দংশে উদ্ভিদ সৃদৃশ। উহাদের অবয়ব জীব সৃদৃশ হইলেও আভান্তরিক গঠনাদি উদ্ভিদের ন্থায়। মৃত্তিকা সংশোধিত ও মধুর হইলে ভূগর্ভে উহাদের স্বধার হয়, অতঃপর তাহারা স্বকীয় ধর্মবশ্রে

মৃত্তিকান্তর্গত তাবৎ জৈবাজৈব পদার্থ সমৃহকে সাক্ষাং ও পরোক্ষভাবে অননুমের আকারে জীর্ণ করিয়া দের। উক্ত পদার্থ সকল জীর্ণ হইয়া পেলে তবে তাহা উদ্ভিদশরীরে প্রবেশলাভ করিতে পারে। মার্টিতে যতই সার দেওয়া যাউক, ভূমির যত রকমই পরিচর্য্যা হউক. মার্টিতে উহাদিগের আবির্ভাব না হইলে মার্টির জৈব ও অজৈব—কোন পদার্থ ই বিগলিত হইতে পারে না। এইজন্ম প্রকৃষ্ট আবাদকলে মান্টির এত পরিচর্য্যা করা হইয়া থাকে। উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ই তাহাদের আহার্য্য, এই জন্য উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ভূমিতে থাকা একান্ধ প্রয়োজন। উক্ত জীবাণু-গণ উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ও অজৈব পদার্থরাশিকে এমনই অবহার আনম্বন করিয়া দেয় যে, এতত্বভর্মবিধ পদার্থমধ্যে তথন আর স্থাতন্ত্রা থাকে না। উক্ত জীবাণুগণ ইংরাজিতে micro-organism নামে অভিহিত।

দৈল্য ভূমি।—যে ক্লেজে উদ্ভিদের আপাততঃ আহরণোপ্রোগী পদার্থের অভাব সংঘটিত হইয়াছে বা হইবার উপক্রম হইয়াছে, তাহাকে দৈয়-ভূমি নামে অভিহিত করা হইল। অনেকে ভূমির নিঃস্বতা প্রতিপন্ন করিবার প্রয়াস পাইয়া থাকেন। আবাদী বা আবাদোপযোগী জমি কোন কালে নিঃস্ব হইতে পারে, ইহা বিশ্বাস্থা মহে। ৬বে, নানা কারণে কিয়ৎকালের নিমিত্ত ক্লেজবিশেধের দৈয় উপস্থিত হইতে পারে, কিন্তু সে দৈয় সাম্মিক এবং বধাবিধি পরিচর্যা) করিলে তাহার প্রতিবিধান করিতে পারা য়ায়। ধরিজী-জননী রয়পর্ভা, কেবল যে, রজতকাঞ্চনাদি ধাতব পদার্থ ও কয়লায় পূর্ণ, তাহা নহে। যে সকল সামগ্রীর অন্তিয়্ব হেডু জগৎ সংসার জীবিত রহিয়াছে, তন্মধো তৎসমৃদয়ের কিছুরই অপ্রত্বল নাই। ধরিজী-গর্ভ নিঃস্ব হওয়া সঙ্গত হইলে, এতদিনে আমাদিগকে কত নৃতন নৃতন ভূনিয়ার অয়েষণ করিতে হইত ভাহার ইয়ভা করা

यात्र ना। छत्त, প্রকৃতিগত কারণে জনেক দেশের জ্বি এমন স্বাছে एक, छथात्र छनि अर्थास क्रिक्ट क्रिक्ट भारत् मा, किह्न मासूरसत टिक्टोक्टलः তাদৃশ ভূখও সমূহও ক্রমে ক্রমে শুস্তশালিনী হইতেছে। উৎপাদিক। বিষয়ে ভূগর্ভ নিঃম্ব হয়—ইহা অর্বাচীনের কথা। ক্লেত্রের দৈক্ত উপস্থিত হইলে কিয়দ্দিনের জক্ত তাহাকে বিরাম দিবার নিয়ম আছে আমরা সে প্রথার অনুমোদন করি না। এতদ্বারা ক্লেত্রের নষ্ট, শক্তিকে পুনরায় সংস্থাপিত করা যায় সত্য, কিন্তু ইহাতে বিরামকাল ব্যাপিয়া তাবৎ সময়টী অনর্থক নতু হয়। এই ক্রপে সময় নতু হইলে ষথেষ্ট আর্থিক ক্ষতি হয়, স্থতরাং তাহা না করিয়া ক্ষেত্রকে উত্তমরূপে কর্ষণ করিয়া এবং তাহাতে প্রচুর পরিমাণে সার প্রদান করিলে উক্ত সময়টী নষ্ট হইতে পায় না। সার প্রদান করিতে না পারিলেও ক্ষতি নাই বরং তৎপরিবর্ত্তে পর্যায়ের নিয়মান্ত্রদারে উপযোগী ফসলের আবাদ করিলে ভাল হয়। এতদর্থে সাধারণতঃ দালকড়াই, ধঞে, শণ, নীল প্রভৃতির যে কোন ফদল বুনিতে পারা যায়। উক্ত ক্সলের গাছ পাকিয়া যাইবার পূর্বে হলচালনা দ্বারা তাহাদিগকে ভূ-শায়ী করিয়া দিলে ক্রমে তাহারা পচিয়া গিয়া মাটির সহিত মিলিত হয় স্থতরাং তাহাতে ক্ষেত্র উর্বরা হয়। ঈদুশ ক্ষেত্রে মাঘ কিম্বা ফাল্পন মাশে বীজ বুনিয়া জ্যৈষ্ঠ মাদের শেষভাগে হলচালনা করা উচিত, কালে তাহা হইলে সমুখীন বৰ্ষার জল পাইলে সেই মুকল ভূপতিত উদ্ভিদ পচিতে আরম্ভ করে এবং অক্ল দিন মধ্যেই বিগলিত হইয়া মাটির সহিত মিশিয়া याग्र'

ষষ্ঠ অধ্যায়

--(°)--

সারের প্রয়োজনীয়তা।—ভারতের মৃত্তিকা চির্কাল স্থাকলা বলিয়া প্রসিদ্ধ এবং প্রকৃতপক্ষে তাহাই। এইজন্ম অতি অল্প বায় ও অল্প পরিশ্রমে ভারতীয় ক্রমকর্মণ স্বস্থ অভাবোপযোগী ফদল প্রাপ্তিমাত্রেই সম্ভষ্ট থাকে। পরিশ্রম ও অর্থব্যয় করিয়া ক্লেতে সার প্রদান করা যে একান্ত কর্তব্য, জাহা সাধারণ কুষকের এখনও বোধগম্য হয় নাই। যত দিন কৃষকগণ সারের বিষয়ে ঈদশ হতাদর প্রদর্শন করিবে অথবা তাহার উপকারিতা বা উদ্দেশ্য হৃদয়ক্ষ্ম করিতে না পারিবে, ততদিন তাহাদিগের শ্রীরদ্ধি হওয়া সম্ভবপর নহে এবং ক্ষেত্রেরও উর্বরতা স্থায়ী হওয়া অনিশ্চিত। বৈজ্ঞানিক তত্ত্ব ছাড়িয়া দিয়া প্রকৃত কথা লইয়া বিচার করিলে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া ঘাইবে থে, সারের সহিত মৃত্তিকা ও উদ্ভিদের কতদুর নিকট সম্বন্ধ। এক খণ্ড অব্যবহৃত পতিত জমি লইয়া তাহাতে প্রতি বংসর অবিরাম বিনা সংরে ষ্পাবাদ করিলে নিশ্চয় বঝিতে পারা যাইবে যে. প্রথম আবাদ হইতে যতই পরবর্তী ফদলদিগের প্রতি লক্ষ্য করা যায় ততই ফদলের পরিমাণ ও গুণ হ্রাস হইতে দেখা যায়। প্রথম বংসরে যে প্রকার ফসল স্মাদায় হয়, পরবর্তী বৎসরে কথনই সেরপ হয় না, কিন্তু সাধারণ কৃষক ভাহা ্ৰক্ষা করিতে পারে না কিম্বা করে না। কতকগুলি স্বাভাবিক সুযোগে জমির উর্বরতা সাধিত হয়। বর্ষাকালে যে সমুদায় কেত জলে তুবিয়া শায় তাহাতে অন্য স্থান হইতে পলিয়ণে অনেক সারবান পদার্থ ছতঃই

আসিয়া পড়ে এবং স্থানীও উদ্ভিজ্ঞাদিও পচিয়া সারে পরিণত হয়।
এইরপ স্বাভাবিক এবং অনিবার্যা কারণে জমির কথঞ্চিৎ উর্পরিকা রক্ষিত হইরা থাকে, কিন্তু সার ব্যবহার করিলে ক্ষেতের সমূহ লাভ হইয়া থাকে। প্রথমতঃ,—ক্ষেত্রে উদ্ভিদ্যাদা সঞ্চিত হয়; দ্বিতীয়তঃ, —উল্লিখিত স্বাভাবিক উপায়ে যে যে পদার্থ আদিবার তাহাও আদিয়া থাকে।

ভিৰ্মিক্তা ক্রফা I—উৎপাদিক। শক্তিই ক্ষেত্রের একমাত্র সম্পত্তি। যে যে উপকরণ থাকিলে উক্ত শক্তির বিকাশ হয়, তাহারাই মৃত্তিকার ভ্রণস্থরপ। উপাদানসমূহের সমাবেশফলে ভ্গর্ভ মধ্যে ফ্রেরানালতার আবির্ভাব হয়, তাহাকেই উৎপাদিকাশক্তি বা উর্বরতা করে। উক্ত উপাদানসমূহের প্রাধানা বা অকিঞ্চিৎকরতানিবন্ধন উৎপাদিকাশক্তির ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। কোন আবাদ শেষ হইলে এবং ফসত্র গৃহজাত হইলে সম্প্রতি ফসলের সহিত ক্ষেত্রের বহু উপকরণ বহু পরিমাণে বহিষ্কৃত হইয়া যায়। ক্ষেত্রে অবস্থানকালো উদ্ভিদগণ খাদার্রপে যে সকল পদার্থ আহরণ করে, ফদল সংগৃহীত হইলে তাহার সহিত তৎসমূদ্য ক্ষেত্র হইতে অন্তর্হিত হয়, ইহা বৃঝিতে বিলম্ব হয় না।

ভ্গর্ভ অপরিমিত উদ্ভিদখাদ্যে নিরন্তর পূর্ণ বলিয়াই সহজে কোন ক্ষেত্র নিঃস্ব হইতে পায় না। জমিতে একবার ফসল উৎপল্ল হইলে তাহার সহিত জমির অনেক সার বহির্গত হইয়া যায়, কিন্তু জমিতে যদি সেই সকল পদার্থকৈ ক্রত্রিম উপায়ে পুনরায় সংযোজিত করা না যায় এবং সেই অবস্থাতেই তাহাতে পুনঃ পুনঃ আবাদ করা যায়, তাহা হইলে ক্ষেত্রের সারাংশ আরও হ্রাস পাইয়া থাকে। এইজন্ম বিনা সারে একই ক্ষেত্রে বারসার আবাদ করিলে জমি ক্রমশঃ নিভেজ

হইয়া পড়ে এবং অবশেষে অকর্মণা হইয়া যায়। পাঠক যাহাতে সহজে বুঝিতে পারেন এজন্য এছলে একটা উদাহরণ দেওয়া যাইতেছে। কয়েক বৎসর হইতে এক বৃহৎ খণ্ড-জমিতে গ্রমাবা জোয়ার আবাদ হইত। তাহাতে কখনও কোনরূপ সার দেওয়া হয় নাই বা হইত না। স্থতরাং উক্ত জমির পরিণাম কিরূপ হয় তাহা দেখিবার নিমিত্ত উহার প্রতি গ্রন্থকার বিশেষ লক্ষ্য রাধিয়াছিলেন। পৃর্বেই বলিয়া রাখিতেছি বে, উক্ত জমি সাধারণ বাগানভূমিদদৃশ উচ্চ, স্থতরাং বর্ষায় ভূবিয়া যায় না অথবা তাহাতে অন্ত স্থানের জল আসিবার উপায় নাই। বাহ। হউক, প্রথম বৎসর দেখা গেল শাছগুলি ৮।৯ হাত দীর্ঘ, তেজাল ও পরিপুষ্ট হইল ; দিতীয় বংসরে দেখা গেল,—ফদলের আকার অপেক্ষাকৃত থর্বা ও ক্ষীণ হইল ; তৃতীয় বংসর,—তদপেকাকুদ ও কীণ হইল। অতঃপর সে কেতে যে ফসল জন্মিত তাহাতে আবাদের বায় সঙ্কুলান হইত না। ইহাতেই গহমার গাছ—ইক্ষুর ভায়—জমিকে এক বংশর মধ্যেই সারহীন করিয়া ফেলে, তাহাতে বারম্বার বিনাসারে সেই ফসলেরই বা সেই বর্গীয় ফসলের আবাদ হইলে ক্ষেত্রের সারাংশ যে একবারেই নিঃশেষিত হইয় যাইবে তাহাতে আর আশ্চর্যা কি ? সকল ফসল সমভাবে ভমির সারপদার্থ আহরণ করে না। কোন ফসল অধিক পরিমাণে, কোন ফসল অল্পরিমাণে, জমির দারবিশেষ আহরণ করিয়া থাকে। এ সম্বন্ধে বাঙ্গলা গবর্ণমেন্টের কৃষি-বিভাগের ভূতপূর্ব্ব সহকারী ডিরেক্টার স্বর্গীয় নিত্যগোপাল মুখোপাধ্যায় মহাশয়ের মত উদ্ধৃত করা গেল। *

"এক বিঘাজমিতে যদি ৮ মণ ধান হয়, তবে সেই ধান ও তাহার খড় জ্বালাইয়া ছাই করিয়া কেণিলে, ঐ ছাইয়ের ওজন জান্দাজ অর্দ্ধন হইবে। এক বিঘা জমিতে যদি ৫০ মণ আলু হয়, তবে ঐ আলু আলাইয়া ছাই করিয়া ফেলিলেও অন্ধ মণ
আলাজ ছাই হইবে। আলু ও ধাজের মধ্যে আর একটা বিশেষ

প্রভেদ এই যে, বিষা প্রতি ৫ • মণ আলু উৎপন্ন হইলে, প্রায় দশ সের
নাইটোজেন জমি হইতে খরচ হইরা যায়, কিন্তু ৮ মণ ধাজ্য

বারা কেবল /৬ সের নাইটোজেন খরচ হয়। ঐরপ ধাজ্য ফলল

বারা বিষা প্রতি কেবল /৪ সের আন্দাজ পট্যাস খরচ হয়।

কিন্তু আলু ফদলের বারা /২ সের আন্দাজ পট্যাস খরচ হইয়া যায় এবং

ধাজ্য ফদল ঘারা বিষা প্রতি কেবল দেড় সের, কিন্তু আলু ফদলের ঘারা

/৪ চুণ ধরচ হইয়া যায়।"

জমি হইতে যেমন কদল লওয়া যায়, দলে দলে তাহার সেই
সারাংশ প্রণ করিয়া দেওয়া কর্ত্তরা। গাভীকে না খাওয়াইলে
গাভী হৃয় প্রদান করিতে সমর্থ হয় না, মধুভাগু হইতে যে
পরিমাণ মধু বাহির করিয়া লওয়৸ যায়, সেই পরিমাণে উহাকে
পূর্ণ করিয়া না দিলে শীএই ভাগু শুন্ত হইয়া আসে। গাভীকে
আনাহারী রাখিয়া নিভা দোহন, মধুভাগুকে পুনঃ পুনঃ পুরং না করিয়া
কেমাগত মধু আহরণ এবং বিনা সারে এক ক্লেত্রে পুনঃ পুনঃ
আবাদ—একই কথা। মৃতিকা মধ্যে দে সার বা উদ্ভিদ্থাল্ল আছে
তাহাকে ভ্মির মূলধন মনে করা উচিত। সেই মূলধনের যাহা যাহা
উপসত্ব তাহাই ব্যবহার করা বিচক্ষণভার কার্যা। ক্লেত্র হইতে
কসল লইয়া তাহাতে যথাযোগ্য সারপ্রদান না করিলে মূলধন খরচ
করা হইয়া থাকে, কিন্তু পুনরায় যদি ঘথাপরিমাণে উপযুক্ত সার বার।
ক্লেতের অভাব পুরণ করিয়া দেওয়া যায়, তাহা হইলেই উপসত্ব
ভোগ করা হয়। এই কথাটী বিলক্ষণ উপলব্ধি করিয়। রাখা উচিত
এবং তদক্ষারে কাজ করিলে ক্লেত্রের সারবন্ত কথনই নই হয় না,

স্তরাং তাছার উর্ধারতাও চিরদিন শংরন্থিত ইইয়া থাকে। যাহারা কুমিকার্য্যকে জীবিকাস্থরপ ভাবিরা থাকেন, যাঁহারা ইহা দারা লাভবান্ হইতে ইচ্ছা করেন, যাঁহারা স্থারীভাবে এক স্থানে কৃষিক্ষেত্র স্থাপিত রাখিতে চাহেন, তাঁহাদিগের পক্ষে বিশেষরপে উক্ত কথাটী ম্বরণ রাখিয়া কান্ত করা নিতান্ত কর্তবা।

আমাদিগের দেশে ক্ষেত্রে সার প্রদানের প্রথা তাদৃশ প্রচলিত না ধাকায় দেশের প্রায় সমুদয় সার নষ্ট হইয়া থাকে। ভারতের ন্যায় ক্রষি-প্রধান দেশের পক্ষে সার নষ্ট হওয়া অলকণের বিষয়। কে না দেখিতেছে যে কি সহরে, কি পল্লীগ্রামে, যাবতীয় আবর্জ্জনা ও সার প্রায় অপচয় হইয়া থাকে? বড় বড় সহরের যাবতীয় আবর্জ্জনা গাড়ী বোঝাই হইয়া স্থানান্তরিত হইয়া পাকে কিন্তু সে সকল জ্ঞাল ক্রমিকার্যোর জন্য ব্যবস্থাত ইলে দেশের উর্কারতা কত র্দ্ধি পায় এবং নিউনিসিপালিটীগণ প্রতি বংসর কত লক্ষ টাকা উপার্জ্জন করিতে পারে তাহার ইয়ন্তা করা বায় না।

ভাপানীর। প্রায় বিনা সারে কোন ফসলের আবাদ করে না।
তাহার। জানে ষে.—"Without continuous manuring there
can be no continuous production. A small portion of
what I take from the soil is replaced by nature (atmosphere and rain), the remainder I must restore the
ground" * অর্থাৎ অবিচ্ছিন্নভাবে সারপ্রদান ব্যতিরেকে বারমাস ফসল
জন্মিতে পারে না। ক্ষেত্র হইতে যাহা আমি গ্রহণ করিয়া থাকি,
তাহার কিয়দংশ প্রকৃতি হইতে সঞ্চিত হয়, অবশিষ্ট অংশ আমাকে

[•] Schrottky's Principles of Rational Agriculture.

দিতে হইবে। এই কয়েকটী কথা অমূল্য সত্য এবং প্রত্যেক কুষকেরই তদমূলারে কাজ করা উচিত। জমি অমূর্ব্বরা হইলে লার ত দিতেই হইবে,—এবং উর্ব্বরা জমি হইলেও তাহাতে যথা পরিমাণে লার প্রদান করিলে পূর্ব্বসঞ্চিত সার হ্রাস না পাইয়া সমভাবেই থাকে অথবা সম্বিক উর্ব্বরতা রৃদ্ধি পায়।

সার প্রয়োগ দ্বারা যে, ক্ষেত্রের কেবল উব্বরতা রক্ষিত হয় তাহা নহে। ক্ষেত্রে সার দিবার আর একটী উদ্দেশ্য আছে। সার দারা ফসলের পরিমাণ, পুষ্টি ও আকার বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। তাহা বাতীত মৃত্তিকা কোমল ও স্থিতিস্থাপক হয়, তরিবন্ধন মৃত্তিকার রস, উত্তাপ ও বায়ু আহরণ ও ধারণ করিবার শক্তি খুদ্ধি পায়; ভূগর্ভ মধ্যে উদ্ভিদের মূলগণ অবাধে বর্দ্ধিত ও প্রসারিত হইতে পারে, স্মৃতরাং অধিক পরি-মাণে খাদ্যাদি আহরণ করিতে সমর্থ হয়। সার প্রয়োগ দারা সাধারণতঃ ফসল মাত্রেই উপকার প্রাপ্ত হইয়া থাকে এবং বিশেষ সার মারা ফসল-বিশেষ শীঘ্র ও প্রভূত উপকার পাইয়া থাকে, কিন্তু মৃতিকার অভাব, ফসলের প্রয়োজন ও গারের প্রকৃতি না জানিয়া যথেচ্ছভাবে সার প্রয়োগ করিলে অনেক স্থলে ইষ্টু না হইয়া অনিষ্ট হইয়া থাকে। উগ্র সার না হইলে ফদলের ক্ষতি না হইতে পারে কিন্তু তদ্যারা ক্ষেত্রখামীর অপবায় হয় ইহাও স্পৃহনীয় নহে। এরপে যে ছুর্ঘটনা ঘটে, তাহা সার, জমি বা ফসলের দোষে নহে,—ক্ষেত্রস্বামীর অনভিজ্ঞতাই তাহার একমাত্র কারণ। পীড়িত ব্যক্তিকে ঔষধ সেবন করাইতে হইলে যেরূপ সর্বাতো তাহার রোগ নির্ণয় করিতে হয় এবং ধাতু ও উষ্ধের সহিত সামঞ্জন্ম রাখিয়া ঔষ্ধের বাবস্থা করিতে হয়, ক্ষেত্তে সার ্দিবার সময় ঠিক সেই প্রকার বিবেচনার স্থাবশুক। অমুবিশিষ্ট জ্বনিতে (Calcarious) স্বভাবতঃই চুণের আধিক্য থাকে, কিন্তু চূণের প্রাছর্ভাক সংগও তাহাতে চ্ণ প্রয়োগ করিলে ক্ষেত ও ফসল,—উভয়েরই অনিষ্ট করা হয়। আবার—যদি এক মণ চ্ণ দিলে কোন জমির অভাব পূর্ণ হয়, তাহাতে চ্ই তিন মণ চ্ণ দিলে নিশ্চয় অনিষ্ট হইবে। এই সকল বিষয়ের প্রতি লক্ষ্য না রাখিয়া অবিষ্ট্রাভাবে সার প্রদান করা হয় বলিয়া. সার সম্বন্ধে সময়ে অনেক মানি শুনা গিয়া থাকে, কিন্তু বস্ততঃ সার চিরকালই সার আছে ও থাকিবে। ইহার পূর্বে সারের যে গুণ ছিল, এক্ষণেও তাহা আছে এবং ভবিষাতেও তাহা থাকিবে। সকল দিক হিরভাবে বিবেচনা করিয়া সার দিতে পারিলে মৃষ্টিবোণের কার্য্য হইয়া থাকে।

ভূমির সামতকতা । — সকল স্থলে সমতল ভূমি পাওয়া স্কটিন, এজনা অসমতলভূমি সমতল করিয়া লওয়া উচিত। সমুদ্র ক্ষেতকে একই সমতলতায় পরিণত করিতে হইলে অনেক দ্রুরচ পড়িয়া যায়। সহজে সমতল করিয়া লইতে হইবে। সমতল করিবার সহজ্ঞ উপায়, — উচ্চভূমি হইতে কার্য্য আরম্ভ করা। এরপে করিলে উচ্চ হইতে ক্রমে নিয়দিকে সমগ্র জমি সোপানের নাায় দেখায়। পার্কতা অঞ্চলে বাহারা ত্রমণ করিয়াছন, তাঁহারা বোধ হয় দেখিয়া থাকিবেন য়ে, তথাকার চাবীগণ কিরমণ প্রণালীতে জমিকে সমতল করিয়া থাকে। জমি অসমতল থাকিলে সকল স্থানের ভূমিতে সমান পরিমাণে রস থাকিতে পারে না, তাহার কারণ এই যে, উচ্চ স্থানের জল গড়াইয়া নিয়তল স্থানে আসিয়া সঞ্জিত হয়, ফলতঃ নিয়তম স্থানের শৈত্যতাও আর্গ্য অধিক হয়। আনালিকে উচ্চ কৃর্মণুষ্ঠ ভূমি কেবল যে অকাইয়া যায় তাহা নহে, তাহার উপরিভাগের সায়াংশও বিধেত হয়া নিয়িকে নামিয়া আবে, ফলতঃ উচ্চাংশের উর্করিতা স্থাস প্রাধ্যে

ভাষ কিন্তু সমতল ও আলবদ্ধ থাকিলে ক্ষেতের জল ক্ষেতেই পৌষিত ইয়,
স্থাতরাং তাহার কোন অংশ ভূমি হইতে বহির্গত ইইতে পার না
এবং সেই জন্য বর্ষার পরেও অনেক দিন পর্যান্ত মাটি বেশ সরদ থাকে।
ক্ষামতল জমির সর্বস্থানে সমতাবে ফসল জমে না। উদ্ধান্ত মির
উচ্চাংশে রস ও সারের অনটন হয়, অনেক সময়ে অভাব ইয় কিন্তু
নাবাল জমিতে তাহা হয় না। ক্ষেত্রের সর্বাংশে সমতাবে ফসল উৎপন্ন
করিতে ইইলে সমগ্র ভূমি সমতল করিয়া লওয়া বিশেষ প্রয়োজন।
ক্ষেত্রের চারিদিক আল হারা যে আবদ্ধ করা যায়, তাহার প্রধান
উদ্বেশ্য, স্থানীয় সার ও জল যথাস্থানে আবদ্ধ রাখা। অতঃপর, ইেচের
জল দিতে ইইলে ক্ষেত্র সমতল হওয়া বিশেষ প্রয়োজন, নতুবা
নিম স্থান ইইতে উপর প্রক্রেক জল লইয়া যাওয়া এক প্রকার অসন্তব,
আবার উচ্চ অংশ ইইতে জল সেচন করিলে সম্বান্ত জল গড়াইয়া
নিমাংশে চলিয়া আসে। এই সকল কারণে অসমতল জ্বমিকে অংশে
স্থান্য করিয়া লওয়া উচিত।

ভূম্যাদির মাপ নিদেশ ।— এব্যাদির ওজন ও জমি
মাপিবার জন্ম ভিন্ন দেশে ভিন্ন ভিন্ন প্রবাদী অবলম্বিত হইরা থাকে।
কোন স্থানে ৬০ সিকার, কোন স্থানে ৮০ সিকার, আবার কোন স্থানে
১০০ সিকার একসের হইয়া থাকে। জমির মাপ সম্বন্ধেও এইজা
অনিয়ম দেখা যায়। ইংগতে অনেক সময় গোলযোগে পতিত হইতে
হয়, এজন্য এ স্থলে ভিন্ন ভিন্ন দেশের পরিমাণ-বাবস্থা না লইয়া
স্থিতির ওজন ও মাপ গ্রহণ করা গেলঃ—

এক সের ৮০ সিকার, এক মণ ৪০ সেরে—এইরূপ ওজনের মাপ, এবং ভূমি সহদ্ধে ২০ কাঠার বিঘা ধরিব। ৩২০ বর্গ হাতে অর্থাৎ শহত বর্গ কূটে এক কাঠা এবং ৬৪০ বর্গ-হাতে বা ১৪৪০০ বর্গ-ফুটে এক বিঘা জমি হইয়া থাকে। দীর্ঘ ও প্রস্তের পরিমাণকে গুণ করিলে বে গুণফল হর তাহাকে কর্মিক কছে। উক্ত পরিমাণ সকল গভর্গনেন্ট নির্দিষ্ট বা গ্রাহা।

যাঁহার। ইংরাজি মাপের পক্ষপাতী তাঁহাদিগের স্থবিধার জন্য নিক্ষে কয়েকটা বিষয় লিখিত হইল।

- ্ ১৪০১ একর (Acre) ভূমি=তিন বিদা আট ছটাক (৩১॥)। ः
 - २। ज्ञीत्र भगार्दत मान।--> भारेन्ट = श्रात्र सामरमत्।
 - ২ পাইন্ট = > কোয়ার্ট এবং ৪ কোয়ার্টে > গ্যালন।
 - ৩। শৃস্যাদির মাপঃ--
 - > স্বাউন্স = প্রায় স্বাধ ছটাক বা ২॥০ তোলা।
 - ১৬ ঐ= ১ পাউগু (প্রায় আধ সের)
 - ১ টন=২২৪০ পাউগু (২৭ মণ ৯ সের)।

খামারে ক্ষেত্রতামীর গৃহাদি।—বিপুল অর্থবায় করিয়া অট্টালিকা নির্মাণ না করিয়া টিন বা তৃণাচ্ছাদিত গৃহাদি নির্মাণ করিলে কাজ চলিতে পারে।

ক্ষেত্রখানীর থাকিবার জন্য যে বাংলা বা গৃহ নির্মাণ করিতে হইবে, তাহা ক্ষেত্রের উত্তর-পশ্চিমাংশে করা উচিত। ইহাতে স্থবিধা এই যে, পৃন্ধ ও দক্ষিণাংশ উন্মৃক্ত থাকিলে গৃহে আর্দ্রতা থাকে না এবং পূর্ব্বদিকের আলোক ও দক্ষিণদিকের বাতাদে স্থানীয় স্বাস্থ্য ভাল থাকে। বাংলার চতুর্দ্ধিকে কিয়ৎ পরিমাণ জমির মধ্যে কোন আবাদ করা উচিত নহে। এই জমিতে দ্ব্বাদল, মধ্যে মধ্যে হোট ভাতীয় তরুলতা যথা,—বেল, যুই, মল্লিকা, গোলাপ, গন্ধরাজ, চামেলী, বীয়াহানা প্রভৃতি স্থান ও মনোহর সুলের গাছপালা রোপণ করিকে স্থানীয় দুলা স্থান্দর হয় এবং সময়ে সময়ে পুশোর স্থানে স্থানে আমোদিত

হর, তরিবন্ধন চিত্ত প্রফুর থাকে। বাংলার নিমিত যে স্থান নির্বাচিত হইবে তাহার চতুম্পার্থস্থ ভূমি অপেকারত এরপ উচ্চ হওয়া উচিত যে, র্টির সামান্য লগও অনায়াদে নিকাশ হইতে পারে।

গৃহটি ছই-চালা বা চার-চালা বিশিষ্ট এবং সাধারণ গৃহাপেক্ষা উচ্চ হইলে ভাল হয়। ছ-চালা-গৃহ উত্তর-দক্ষিণে দীর্ঘ হইলে গৃহ মধ্যে প্রাভঃকাল হইতে সন্ধা। পর্যান্ত যথেষ্ট পরিমাণে রৌদ্র ও বাতাস পায় স্মুতরাং বাংলা স্বাস্থ্যান্দ হয়। দার বা জানালার বিপরীত দিকে খোলা না থাকিলে বাতাস খেলিতে পায় না, এজন্ত পূর্ব্ধ ও পশ্চিমে খেরূপ জানালা বা দরজা থাকা আবশাক, অপর ছই দিকেও সেইরূপ রাখিতে হইবে। যতই নূতন বাতাস প্রবেশ করে, ততই গৃহ স্বাস্থাকর হইয়া থাকে। গৃহের চারিদিকে বারন্দা বা দালান না থাকিলে বর্ষাকরে রৃষ্টিতে দরের দেওয়াল ভিজিয়া যায় এবং গৃহের অভান্তর রুষ্টির ছাটে দীর্ঘকাল ভিজিয়া থাকে। আবার গ্রীয়কালে রৌদ্রের প্রচণ্ড উত্তাপে ঘর এমনই উত্তপ্ত হইয়া উঠে যে, তন্মধ্যে বাস করা অসম্ভব হয়।

ক্ষেত্র স্থরৎৎ ইংলে লোকজন অধিক রাখিতে হয়। ইংলিগের জনা এক হানে গৃহনির্মাণ না করিয়া ক্ষেত্রের ভিন্ন ভিন্ন অংশে করিলে ক্ষেত্র রক্ষণাবেক্ষণ করিবার স্থবিধা হয়। একই জাষগাফ সকলে দলবদ্ধ হইয়া থাকিলে রহং ক্ষেত্র মধ্যে সময়-সময় হুষ্ট লোক আসিয়া ফসল বা তৈজ্বস পত্রাদি চুরি করিতে পারে এবং গবাদি পশুতে সাছ-পালা নই করিতে পারে, কিন্তু মধ্যে মধ্যে লোকালয় থাকিলে এ সকল উপত্রব হইতে পারে না। এতহাতীত বেতনভোগী জ্বনমজ্রদিগের স্থাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি রাধিয়া তাহাদের বাসোপ্যোগী গৃহ নির্মাণ করা উচিত। আনক স্থলে তাহাদিগের প্রতি

অতিশয় হতাদর দেখা গিয়া থাকে এবং তাহারাও যে মালুষ, এ কথা ক্ষেত্রস্থামীর মনে থাকে না অথবা মনে থাকিলেও তাহাদিগের স্থ্য-স্বন্ধ্ ভার প্রতি দৃষ্টি করেন না। লোকহিতৈষণা চাডিয়া দিলেও, ইহারা যে ক্লেক্সের দক্ষিণহস্ত ইহা মনে ভাবিয়াও তাহাদিগের প্রতি কুপাদৃষ্টি করা একান্ত কর্ত্তব্য।ক্ষেত্রের জন-মজুরগণ যাহাতে স্বাস্থ্য-বান ও বলিষ্ঠ দুঢ়িষ্ট থাকিতে পারে, সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রভুর পক্ষে বিশেষ কর্ত্তব্য। কারণ, শীর্ণ ও রুগ্ন লোকের ছারা সুচারুরূপে কার্যা নির্ব্বাহিত হয় না। অনেক স্থলে এমন দেখা যায় যে, লোকের পীড়া হইলে তাহাদিগকে বিদায় দিয়া নৃতন লোক নিযুক্ত করা হয অথবা তাহাদিগের বেতন বা রোজ কর্ত্তিত হয়। লোক পুরাতন হইয়া গেলে প্রভুর প্রতি ভাহাদিণের একটা মমতা জন্মে, ভল্লিবন্ধন প্রভুর কার্য্যে তাহাদিগের কিছু যত্ন হইয়া থাকে, কিন্তু নিত্য নতন লোক আসিলে তাহাদিগকে কার্যাক্ষম করিয়া লইতে বিলম্ব হয় এবং সেই সকল ব্যক্তি ভবিষাতে ক্ষেত্রের কার্য্যোপষোগী হইবে কি না. তাহারও নিশ্চয়তা থাকে না। অনেক স্থানে নৃতন লোক আসিয়া কিছু দিবস থাকিয়া দ্রবাদি চুরি করিয়া পলায়ন করে। এই সকল কারণে লোক-জনের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন বুঝিয়া তাহাদিগের জন্য স্বাস্থ্য-কর স্থানে ভাল করিয়া গৃহ নির্মাণ করিয়া দেওয়া উচিত। ইহারা স্বভা-বতঃ সামান্য কুটিরে বাস করিয়া থাকে সত্য, কিন্তু যাঁহারা সক্ষ্য করিয়া-ছেন তাঁহার৷ জ্ঞাত আছেন যে, সৈ অবস্থায় থাকিয়া ইহারা কিরূপ রোগ ভোগ করে এবং ইহাদিগের মধ্যে মৃত্যু-সংখ্যা কত অধিক!

ক্ষেত্রের লাঙ্গল ও শকট-বাহী গো-মহিষাদির জ্বন্য একটী ঘর আবশুক। উক্ত গৃহ এরপ স্থানে নির্মাণ করিতে হইবে, যথায় আর্দ্রতা নাই এবং রৌদ্র ও বাতাস আদিবার পথে কোনরপ প্রতিবন্ধক নাই। ্লোকালয়ের সন্নিকটে গো-শালা নির্মাণ করিলে মন্থুব্যের পক্ষে তথায় কাস করা অসম্ভব, কারণ উহা হইতে যে দুর্গন্ধ নির্গত হয় তাহাতে পীড়া হইবার সম্ভাবনা। এজন্য বাংলা ও মজুরদিণের বাসস্থান ইইতে গো-শালা দুরে সংস্থাপন করিতে হইবে। ক্ষেত্রের উত্তর-পূর্ব্ব কোণে উহা স্থাপন করিলে স্পেত্রস্বামীর পক্ষে উহা পরিদর্শনের স্থবিধা হয়, কেন না, পূর্বের বলা হইয়াছে যে, ক্ষেত্রস্বামীর গৃহ উত্তর-পশ্চিম দিকে নির্মাণ করিতে হইবে এবং তাহা হইলেই অন্য স্থান অপেক্ষা বাংলা হইতে গো-শালা অনেক নিকট হইবে। গো-শালার ভূমি সাধারণ জমি হইতে কিঞ্চিৎ উচ্চ হওয়া উচিত এবং গোন্ধালের মধ্যে যাহাতে অবাধে বায়ু প্রবাহিত হইতে পারে তাহার বন্দোবন্ত রাখিতে হইবে। ক্ষুদ্র গৃহমধ্যে কতকগুলি পশু থাকিলে তাহাদিগের স্বাস্থ্যভঙ্গ হয় এবং নানা-বিধ রোগ জন্মে। গৃহমধ্যে এক একটী গোরু বা মহিষের জন্য দীর্ঘে ৪।৫। হাত এবং প্রস্তে ৩।৪ হাত স্থান থাকা উচিত। কারণ, তাহাহইলে উহারা শয়ন করিলে বা দণ্ডায়মান থাকিলে পরস্পরের গাত্তের সহিত সংস্পর্শিত হইতে পারে না। পশুর সংখ্যামুদাবে গৃহটী উত্তর-দক্ষিণে দীর্ঘ করিতে হইবে এবং প্রস্তে ১৬ হস্ত করিলেই চলিবে। পূর্ব্বে ও পশ্চিমের দেওয়াল **इटेर्ड ५ टाउ पृर्व इटे पिरक प**ि धित्रा स्थाञ्चल य जिन टाउ दान প ওয়া যাইবে তাহাই বরাবর লম্বা পথ থাকিবে। পথ সন্ধীর্ণ হইলে গৃহের মধ্যে যাতায়াতের অস্থবিধা হয়। দেওয়ালের দিকের ৬ হাত জমি রাজার দিকে ঈবৎ ঢালু করিয়া আনিলে,সমুদয় চোণা ও গোবর রান্তার কিনারঃ বাহিয়া বরের বাহিরে নির্দিষ্ট স্থানে পিয়া পড়িবে। চোণা একটা বিশেষ সার, এজন্য উহা যত্নসহকারে রক্ষা করিবার জন্য ঘরের বাহিরে এরপ স্থানে একটা বড় গামলা রাখিতে হইবে বে, তাবং চোণা আসিয়া তাহাতেই পড়ে। চারিদিকের দেওরালে ভূমি হইতে হুই হস্ত উর্ক্কে

প্রত্যেক পশুর সমুখে এক বর্গ-হাত পরিমিত এক-একটী গবাক্ষ রাখিয়া দেওয়া উচিত অথবা চারিদিকের দেওয়ালে বা বেড়ার গাত্রে ছই হাত উর্চ্চে, এক হাত প্রস্থবিশিষ্ট কাদরি করিয়: দিতে পারিলে আরও ভাল হয়। ইহা ছারা গৃহাতান্তরের দ্বিত বায়ু বহিষ্কৃত হইয়া যায় এবং সতত ন্তন বায়ু প্রবেশ করিতে পারে। ঘরের বেড়া বা দেওয়াল,—ভূমি হইতে ছয় হাতের কম উচ্চ না হয়। সকালে ও বৈকালে পশুদিগকে বাহির করিবার জনা গৃহের সমুখে একটা প্রশস্ত অপিনার বন্দোবন্ত থাকা আবশুক এবং সেই অপিনা মধ্যেই প্রাতঃকালে ও অপরাফে তাহাদিগকে জাব দেওয়া উচিত।

গো-শালার সংলগ্ন আর একটী গৃহ থাকা বিশেষ প্রয়োজন। উক্ত গৃহমধ্যে পশুদিগের আহারীয় খৈল, ভূমি, প্রভৃতি আবদ্ধ করিয়া রাথিতে হয়। ভাঙার-গৃহ দূরে থাকিলে ঐ সকল দ্রব্য বারখার আনিতে অনেক সময় নষ্ট হয় এবং লোকজনের বেজার বোধ হয়। ইহার স্ত্রিকটে খড়ের স্তৃপ থাকিলে অল্প সময়ে, অধিক কার্যা সম্পন্ন হইতে পারে।

অন্ত ও যন্ত্রাদি সুরক্ষিত করিয়া রাথিবার নিমিত বাংলার সন্মুথে বা পার্থে প্রয়োজনমত আকারের একখানি গৃহের আবেশুক। প্রতিদিন লোকজনকে যন্ত্রাদি বুঝাইয়া দিবার বাবস্থা থাকিলে যন্ত্রাদি হারাইতে পার না, নতুবা উহারা প্রায়ই একটী-না-একটী যন্ত্র আত্মগৎে করে অথবা অসাববানতাবশতঃ কোথায় যে ফেলিয়া আদে আর ঝুঁজিয়া পায় না, কিন্তু প্রতিদিন এইরপে বুঝিয়া লইবার ও বুঝাইয়া দিবার নিয়ম থাকিলে সকলের মনে তয় থাকে স্মৃতরাং তাহারা সাবধান হয়। অক্রাদির গৃহ বাংলার সন্নিকটে নির্ম্মাণ করিবার উদ্দেশ্য এই যে, যখনই মজুরগণ কাল্পে আইদে বা কাজ হইতে ফিরিয়া যায় তথনই তাহারা প্রস্থুর নজরে পড়ে,

এজন্ত বিলম্ব করিয়া কাজে আসিতে অথব। নির্দিষ্ট সময়ের পূর্ণের কাজ হইতে পলাইতে পারে না।

বাংলার অন্যদিকে ও নিকটে গুদাম (godown) এবং তৎসংলগ্ন প্রশস্ত ভূমিণতে খলেন বা খামার (threshing floor) নির্মাণ করিতে হইবে। থামার দূরে হইলে অনেক দ্রবা চুরী হইভেল্লের অথবা সদাসক্ষণা তদারক অভাবে নষ্ট হইতেও পারে। গো-শালার সন্মুপে বৈরূপ খোঁরাভের বাবছা করা গিয়াছে, গুদানের সন্মুখন্থ সংলগ স্থানে সেইরূপ খলেনের বন্দোবস্ত করিতে হইবে। খলেনে ক্সল গুক্ষকরতঃ মাড়িয়া-ঝাড়িয়া অধিক দূরে লইয়া যাওয়া অপেকা ভদান নিকটে থাকিলে কাজের অনেক সুবিধা হয়। গুদাম ঘরের মেজে উচ্চনা ছইলে আর্ত্রতা হেতৃ সমুদায় ফদল নত্ত হইয়া যাইতে পারে, এজন্য সাধারণ জমি হইতে টুহা অন্ততঃ আধু হাত উচ্চ করিতে পারিলে ভাল হয়। আবার যদি মেজে (floor) ইষ্টুক নির্মিত এবং ফাঁপা হয় তাহা হইলে সর্বাঙ্গস্থলর হয়। শেষোক্ত প্রকার মেজে অতিশয় ভঙ্গ হয় ভারবন্ধন ভাহার উপরে যে সকল সামগ্রী থাকে তাহাও ভাল থাকে। গুদামের মধ্যে চারিদিকে কাষ্ঠের বা বাঁশের মাচান আবশুক, কেন না, ভাহার উপরে ক্ষেত্রজাত ক্ষল রাখিতে পারিলে উহা সঁচাতাইবার বং পচিয়া যাইবার তত আশক্ষা থাকে না। অনারত বা অদ্ধারত খলে ফদল রাখিলে অনেক সময় রুষ্টিতে ভিজিয়া যায় স্কুতরাং তাহার উপরে আচ্ছাদন করিতে পারিলে নিরাপদ হওয়া যায়।

খলেনের মেজে উত্তমর্মপে ইষ্টক ও রাবিশ দার। পিটিয়া সিমেন্ট করিতে পারিলে ফদলের সহিত অধিক ধূলা-মাটি মিশ্রিত হইতে পারে না। মাঠ-ময়দানে ভূমির উপর খামার থাকিলে ফদলের সহিত অনেক ধূলা, মাটি, কাঁকর প্রভৃতি মিশিয়া যায় এবং তাহা ঝাড়িয়া পরিদার করিতে বিভর পরিশ্রম হয় ও সময় যায়, অবচ না পরিষার করিলেও কগলের মূলা হ্রাস হইরা থাকে। খামারের আচ্ছাদন করোগেট-আয়রণ (corrugated iron) বা টিনের চাদর দারা তৈরার করিতে পারিলে বর্মাকালে তর্মধাে সহজে আর জল প্রবেশ করিতে পারে না। ওদাম্মর যার পারানা না হয়, তাহা ইইলে তাহারও ছাদ ঐরপে তৈরার করা উচিত কেননা, উহাকে যে কেবল রৃষ্টি ইহতে রক্ষা করিবার জন্ত এরপ বন্দোবস্ত করিতে হয় তাহা নহে, আয়ির ভয়ও বিলক্ষণ আছে। গ্রীম্মকালের দিনে কিম্ম ধরানীর সময় প্রায়ই থড়ের ঘরে আওন লাগিয়া থাকে ফ্তরাং পুর্বেই সতর্ক হওয়া বুদ্ধিনানের কার্যা। আপাততঃ ইহাতে কিছু নগদ অর্থ বায় হইয়া ধাকে সত্য, কিন্তু ভবিষাতে অবিরাম ক্ষতির হও ইইতে নির্ভয়ে থাকিতে পারা যায়।

ভদাম-ঘরে গন্ধ-ম্থিক ও ইন্দুরের বড় উপদ্রব হইয়। থাকে, এজন্ত এরপে বন্দোবস্ত করিতে হইবে, যাহাতে তাহারা সহজে গৃহমধ্যে প্রবেশাধিকার না পায়। তদর্থে ঘরের ভিত্তি স্কৃচ এবং দেয়ালের চারিদিক চালু করিয়। মাটি দিতে হইবে। ঐ মাটির সহিত খোলার কুচি, কাঁচ-ভাঙ্গা ইত্যাদি মিশ্রিত থাকিলে উহায়। সহজে তাহাতে প্রবেশ করিতে পারে না। এতঘাতীত গৃহমধ্যে কোন স্থানে মুস্কারি বাইন্দুর-ধরা-কল বা বিষাক্ত ঔষধ রাখিতে হইবে। ইংরা এতই উপদ্রব ও এতই অনিষ্ট করে যে, ইহাদিগের বিনাশ-সাধন করিতে কোন পাপ নাই বলিয়া মনে হয়। এ সম্বন্ধে আর একটী উপায় আছে। গৃহমধ্যে সময়ে সময়ে গদ্ধক পোড়াইয়া ধেঁয়া দিলে উহায়। পিলয়ন করে। ওদাম-ঘরে জিনিস-পত্র একস্থানে অধিক দিন রাখিয়। দিলেই উহায়া নির্কিল্পে আপন কার্য্য করিতে থাকে স্কুতরাং স্থবিধা ও অবসরমত সমুদ্বায় ভিনিব গৃহমধ্যেই স্থানাস্তর করা ভাল এবং কাঁচা মাল অধিক দিবস গৃহ-

্মধ্যে না রাধিরা স্থবিধামত হথোচিতমূল্য পাইলেই বিক্রয় করিয়া ক্ষেলা উচিত নতুবা সমধিক লাভের প্রত্যাশায় অধিক দিবস মাল ঘরেজাট্রক করিয়া রাধিলে,প্রথমতঃ,—টাকা আবদ্ধ থাকে,দ্বিতীয়তঃ—উক্ত অনিষ্টু— কারীগণ সম্ভবতঃ লাভ সমেত আসল ভক্ষণ করে বা নই করিয়া ফেলে।
ক্রুদ্ধোলাক ক্রুদ্ধালাক তি ক্রুদ্ধালাক। —সচবাচর ক্রুদ্ধালাক।

কুদ্দোল, কুদ্দোলক ও কুদ্দোলন। — সচরাচর জমি কুদ্দোলনে জন্ম বেদাল নিয়েজিত হইয়া থাকে, তাহা প্রায় দেশী কোলাল। এই সকল কোলালকে শায়িত বা হেলা-কোলাল বলা যাইতে পারে। কোলালের গঠনের তারতমো জমির কোপানী-কার্টার ইতর-বিশেষ হয়। সচরাচর দেশী কোলালের শিরোদেশকে ঘুরাইয়া এতই ভিতর দিকে আনা হয় যে, তাহার ছিদ্রে বাঁট প্রাইলে, বৃত্তী কোদালর উপর যেন অর্জ্বায়িতভাবে হেলিয়া থাকে, কিন্তু এল্লপ্র কোদাল বাবহারে অনেক অস্ক্রিয়া ভোগ কারতে হয়।

দেশী কোদালের বাঁট, হেলিয়া থাকে বলিয়া উহাকে অপেঞ্চাক্ত দীর্ঘ করিলে কোন ফল পাওয়া যায় না, কাজেই তাহা ছোট রাখিতে হয়। অপর-বাঁটের ক্ষুদ্রতা ও শায়িতভাব হেছু জনমত্রগণকে বাধা হইয়া সন্মুখভাগে কক্ষ সুঁকাইয়া কোদাল পাড়িতে হয়। এতদবস্থায় তাহারা অধিকক্ষণ একভাবে কাজ করিতে সক্ষম হয় না, কারণ ইহাতে তাহাদিগের কক্ষে ও বলে স্মধিক দমক লাগে। বারম্বার কেন্মের সুঁকাইলে সহজেই বলিষ্ঠ মান্ত্রও ক্লান্ত হয়া পড়ে। আরও, দেশী কোদাল দারা কোপাইতে হইলে প্রতিবার কোদাল পাত্রার কালে কোমর না ঝুঁকাইলে চলে না। ক্ষুদ্র কোদাল দারা কোপাইবার কালে জন-মজ্রগণ অপেক্ষাকৃত অধিকক্ষণ কক্ষ হইতে শ্রীরের উপরার্দ্ধভাগ ভ্যাতিমুখী করিয়া কাজ করিতে পারে কিন্তু সে কোদাল দারা ভাল কাজ হয় না। অতঃপর,— কোদাল ও বাটের সন্ধীণতাবশতঃ কোদাল ঠিক সরল অর্থাৎ আড়াভাবে ভূগর্ভে প্রবিষ্ট হইতে না পারিয়া শায়িতভাবে প্রবেশ করে। শায়িতভাবে প্রবিষ্ট হৈতে না পারিয়া শায়িতভাবে প্রবেশ করে। শায়িতভাবে প্রবিষ্ট কোদাল দ'রা গভীর-কোপানী না হইয়া ভাসা-কোপানী হয়। কোদাল ৮।৯ ইঞ্চ দীর্ঘ হইলে এবং তাহা খাডা ভাবে ভূগতে প্রবিষ্ট হইলে, ৮।৯ ইঞ্চ গভীর মাটি উল্টাইতে সমর্থ হয়, কিন্তু শোয়া-কোদাল দারা মাটি গভীরভাবে উল্টায় না,— ভূগর্ভের ৩।৪ ইঞ্চ মাটি টাচিয়া লয় মাতা। ইহাতে সকল সময়ে ও সকল প্রকার কাজ চলে না। এই জনা,—

দ্যতা-কোদাল বাবহার করায় অনেক লাভ দেখিতে পাওয়া যায়।
দিত্যে-কোদালের শিরোদেশের ছিত্র অনেকটা উর্দ্ধুখ, তরিবন্ধন তাগতে
বাঁট প্রায় সরলভাবে দণ্ডায়মান থাকে। বাঁটের দণ্ডায়মানতা হেত্
কোদাল খাড়াভাবে আঘাত করিলে ভূমিতে খাড়াভাবে প্রবিষ্ট হয়।
এইরপ খাড়া-কোদাল দারা মাটিতে কোপ মারিলে বা অভ্যাত করিয়া
বাঁট ঈয়ৎ টানিলেই মাটির চাপ যথাস্থানে উলটিয়া পড়ে এবং মাটিও
গভীররপে খোদিত হয়। অভংপর, খাড়া কোদাল দারা কাজ করিতে
কোদালেগণের কোমরে বা বুকে তত দমক লাগে না এবং কোমরে
বেদনা অঞ্ভূত হয় না। তাহা বাভীত, কোমর হইতে মন্তক পর্যান্ত
ভূমির দিকে বুঁকাইয়া থাকিলে স্বভাবতঃ যে কয় হয়, ভাষা অন্তূত্ত
হয় না। উক্ত কোদালের বাঁট অপেকারতে দীর্ঘ হইলে, কোদালেগণের তাদৃশ কয় হয় না, পরস্ক ভাহার৷ অধিকক্ষণ কাজ করিতে পারে
এবং সমগ্র মাটির বড় বড় চাপ উল্টাইতে পারে।

দেশী কোদাল ভারী হয়, কিন্তু বিলাতী কোদাল অপেকাকৃত অনেক লঘু। এতহাতীত, দাঁড়া-কোদাল প্রায় এদেশে নিশ্নিত ইইতে দেখা যায় না। এজন্ত বিলাতী দাঁড়া-কোদাল ব্যবহার করাই প্রশস্ত। শাধারণতঃ ৭-ইঞ্ (all steel No. 4) কোদাল ঘারা বেশ কাজ চলে।
এই সকল বিলাতী কোদাল ঢালাই করা ও ইম্পাতনির্মিত; সহজে
ভালে না এবং আচেটে ও সুক্ঠিন ভূপুষ্ঠকে বিদীপ করিতেও সমর্থ হয়।
উক্ত কোদাল 7-inches, all steel, No. 4 নামে প্রিচিত।

কোন কোন সম্রাপ্ত ব্যক্তির বাগ-বাগিচায় দাঁড়া-কোদালের ব্যক্তার আছে, কিন্তু বাঁটের স্থুলতা হেতৃ আশানুরূপ অতীইদিদ্ধি হয় না। দাঁড়া-কোদালের বাঁট এক-বুক (বক্ষ) অর্থাৎ চারি কূট তিন ইঞ্চ দার্ধ হওয়া যেমন প্রয়োজন, তেমনি উহা হাল্কা, সুপরিপক ও শুক্ত কাঠদ্বারা নির্মিত ২ওয়া উচিত। শিরোদেশ হইতে শেষাংশ পর্যান্ত ক্রম-স্থচাল হইলে বাঁট হাল্কা হয়, এজন্ত উত্তমন্ত্রণ চাঁচিয়া-ছুলিয়া উহা নির্মাণ্ড করা উচিত। ধরিবার স্থান অধিক স্থুল বা অপরিষ্কৃত হইলে কোদালে গণের পক্ষে উহা ভারী বোধ হয় এবং কোপাইতে কৡকর হয়।

ভালরূপে কোদাল পাড়িবার জন্ম বলিষ্ঠ লোক নিযুক্ত করা উচিত।
কোদাল পাড়িতে শক্তির আঁবশুক করে এবং কোদাল পাড়িবার একটা
প্রণালাও আছে ভাহা জানিয়া রাখা উচিত। যে-সে জন-মজুর ভালরূপে কুদাল চালাইতে পারে না এবং জানে না। এই জন্ম কোদালে
বলিষ্ঠ হওয়া উচিত এবং তাহাকে কোদাল চালাইবার উপযোগী করিয়া
লওয়া চাই। কোদাল পাড়িতে জানিলে কাজ ভাল হয় এবং অরু সমত্ত
অধিক কাজ হয়। এ প্রকারের অনেক কোদালে দেখিতে পাওয়া য়ায়
যাহারা গভীররূপে কোপান দিতে পারে না, আবার অনেক কোদালে
জমি কোপাইবার কালে কুদালিত মাটি এক এক স্থানে জমা করিয়া
ফেলে, ফলতঃ অক্তম্বান থালি হইয়া পড়ে। ভাল কোদালেগণ
মাটি কাটিয়া এক স্থানে 'ঢেরি' বা চিবি না করিয়া কুদালিত স্থানের
চাপ্কে ঠিক ভাহার পশ্চাতেই উলটাইয়া রাখে। এইরূপে য্ত

অগ্রসর হইতে থাকে, তত সম্মুখের চাপ্ তৎশশ্চাতস্থ চাপের স্থানে উল্টাইয়া পড়িতে থাকে। অবশেষে সমুদায় কুদালিত স্থানটী দেখিলে মনে হয় যেন সেই সমগ্র ভূমিখণ্ডকে কে উলটাইয়া দিয়াছে। কোপাইবার কালে স্থানে স্থানে মাটি জমা হইয়া গেলে একটা বিষম দোষ ঘটে এই যে, সমগ্র মাটির মধ্যে উপরের কতক মাটি উপরেই থাকিয়া যাইবার এবং নিয়তলের কতক মাটি নিয়েই পুনর্গমন করিবার সম্ভাবনা, কিন্তু মাটি একবারে যথাস্থানে উলটাইয়া পড়িলে উপরিভাগের পরিক্রান্ত ও নিস্তেজ মাটি কিছুদিনের জন্ত নিয়তলে গিয়া বিরাম পায় এবং নিজ অবয়ব মধ্যস্থ অজার্প পদার্থ সমূহের বিগলনে পুনরায় নবশক্তিনসম্পর ইইয়া উঠে; অন্ত দিকে, নিয়ভাগের মাটি উপরিভাগে আদিয়া স্থা্যান্তাপ ও বায়ুয়্রলের পদার্থসমূহের সংযোগে সম্কীব হইয়া উঠে এবং তাহার অবয়বমধ্য আবদ্ধ হৈব ও অভৈব অর্থাৎ গলনীয় ও অগলনায় পদার্থ সমূহের বিম্তিল লাভ হয়, ফলতঃ ক্ষেত্র শস্ত্রশালনী হয়। মোটের উপর, ভাসা-কোপান্ হউক, আর ডোবা-কোপান্ হউক, মাটি একেবারে সম্পুর্ণক্রপে উল্টাইয়া যাওয়া চাই।

ভূমি কোপাইবার অনেকগুলি প্রণালী আছে, তন্মধো ভাসা ও ডোবা,—এই ছুইটা প্রধান। দেশী হেলা-কোদাল দারা কুদালিত হইলে ভাসা-কোপোন এবং দাঁড়ো-কোদাল দারা শভীরন্মপে কুদালিত হইলে ডোবা-কোপান বলা যায়।

ডোবা-কোপানের মধ্যে হুইটী রকম আছে বধা— সহজ-ডোবা ও গভীর-ডোবা। সহজ-ডোবাকে 'দিকেল-কোড়' (single) বা এক কোড় এবং গভীর-ডোবাকে ডবল (double) বা হু'কোড় বলিতে পারা যায়। কোড় অর্থে কোপান। দাঁড়া-কোদান ছারা সচরাচর বে প্রশালীতে কোদ্লান হয়, তাহাকে সহজ কোপান বা সিলেল-কোড় বা এক-কোড়, এবং একই স্থানে হুইবার কোদাল বসাইয়া যে চাপ গভীররপে উন্টান যায়, তাহাকে গদীর খনন বা ডবল-কোড় বা হু'কোড় বলা যায়। হুইটা খতন্ত উদ্দেশ্য সাধিত করিবার জন্ম উদ্ধিত হুই প্রকারের;—সিঙ্গেল বা সহজ্ঞ এবং ডবল-কোড় বা হু'-কোড় প্রণালী অবলম্বন করিতে হয়। অনেক দিন পতিত থাকায় সেসব জমি কঠিন হইয়া যায়, কিঘা যে সব জমি উপ্রাপরি হুই চারি ফসল প্রদান করিয়া ক্লান্ত হইয়া পড়ে অথবা যে সকল জমিতে রহজ্জাতীয় ফলকরের গাছপালা থাকে, তাহাতেই ডবল-কোড়ের প্রয়োজন হয়। প্রতি হুই-তিন ফসল প্রহণ ক্রিবার পরে ক্লেজে ডবল-কোড় দিতে পারিলে ভাল হয়। বর্ষাতি কমন সংগৃহিত হইবার পর জ্বিম যথন অতিশ্ব কঠিন ইইয়া যায়, তখন তাহাতে ডবল-কোড় দেওয়া একান্ত কর্তবা।

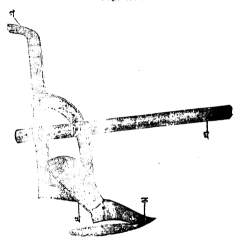
শ্বনি কাপাইবার পর মৃটির ভাবৎ চাপ চুর্ণ করিয়া দেওয়া বিশেষ আবগ্রক। মাটি যদি নিতান্ত শুক্তর থাকে তাহা তইলে কোপাইবার অবাবহিতকুল মধেই চাপ সকলকে চুর্ণ করিয়া না দিলে মাটি আরও কঠিন হইয়া যায়, ওখন সহলে ভাঙ্গা যায় না কিয়া ভাঙ্গা গেলেও মাটি ভাগরূপ চুর্ণ হয় না—ফলতঃ অনেক চেলা কঠিন বা তদবস্থার থাকিয়া যায়। আর যদি মাটি ভিজা থাকে, তাহা তইলে এফ আধ দিবস চাপ সকলকে উলটান অবস্থার থাকিতে দিলে বাতাস ও রৌদে অনেক রস শুক্ত হইয়া যায় এবং তখন তাহাদিগকে ভাঙ্গবার স্থাবিধা হয়। ভিজা মাটিকে ভাঙ্গিবার চেঙা করিলে চাপগুলি কাদার মতন হইয়া যায় এবং শুকাইলে পাথবের হায় কঠিন হইয়া পড়ে। ত্যাক্ষকে প্রকাশকলৈ ভূমি কর্ষণও ভালরূপে হইয়া থাকে। এই জন্য

লাঙ্গল সংস্কার, ভূমিকর্ষণ ইত্যাদি লইয়া আজকাল নানাদেশে নানারূপে মহা আন্দোলন উপস্থিত হইয়াছে এবং ভারতীয় লাঙ্গল যে কিছুই নহে তাহা প্রতিপন্ন করিবার আয়োজন হইতেছে। যে দেশেই रुंडेक, (मन, काम ও পাত্র বিবেচনা করিয়াই স্কল প্রথা ও প্রণালী প্রচলিত হইয়াছে। যে সকল স্থানের শ্বমি নিতান্ত গভীর, প্রস্তরময় ও কঠিন, তথায় বিলাতী লাঙ্গল অশ্ব কিন্ধা অশ্বতর দ্বারা চালিত হওয়া শোভা পায় এবং প্রয়োজন হয়, কিন্তু এ দেশে সেই লাকল চাল।ইতে क्टेल, व्य व्याचत आयाजन, ना व्य क्ट्रीय खुल ह्यती वा व्यावित বলদের প্রয়োজন হয়। ভারতের সাধারণ জমি এতনুর কঠিন নতে যে তাহাতে বিলাতী লাফল চালান আবেশাক। আমরা প্রতাক্ষ रमिश्वाण्डि (य. (मभीव लाक्न काता छेख्यकाल कर्यन करेगा थारक. তবে, সাধারণতঃ চাধীগণ যাহা বাবহার করে। তাহা নিতান্ত অকর্মণা। দেশী ভাল ও দীর্ঘ-ফাল লাঙ্গল দারা ৩।৪ ইঞ্চ মৃত্তিকা কর্মিত ১ইয়া থাকে। কিন্তুমাটির আরও ঈষৎ গভার কর্যণ আবশ্যক। এইজন্য 'শিবপুর'ও 'হিন্দুস্থান' লাঙ্গল প্রবৃত্তিত হওয়া স্পৃহনীয়। ৭৫ পৃঠায় *শিবপুর' এবং ৭৬ পৃষ্ঠায় দেশী লাঙ্গলের চিত্র প্রদর্শিত ছইল। এন্তুকার হিন্দস্থান-লাঞ্চল বারবার বাবহার করিয়াছেন এবং তাহা হইতে আশা-তীত ফললাভ করিয়াছেন। উহা শিবপুর লাঞ্চলের অভূ:প।

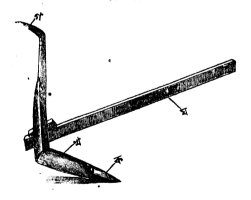
হালাভেদে কর্মলাভেদ।—ঈচ্চাঞ্চের লাঙ্গল এদেশে প্রচলিত করিবার পক্ষে আর একটা বিশেষ অস্ত্রিধা এই যে, আমা-দিগের তাবৎ ক্ষেত্রই অতি সঞ্চীর্ণ। সচরাচর ২০১ বিবা হইতে ২০৪ বিবার অধিক জমি এক কেতায় দেখা যায় না। এসপ অবস্থায় বিলাতী উচ্চাঞ্চের লাঙ্গল এদেশে চলিতেই পারে না। প্রতি কেতায় ২০০৫০ বা শতাধিক বিবা ভূমি থাকিকে এবং সমুদায় কেতাটোকে একবারে কর্মণ করিতে হইলে তাদৃশ লাদল দারা স্থাবিধা হইয়া থাকে। ইউরোপ ও আমেরিকার ক্ষিক্তে সমূহ স্থাবিস্ত স্তরাং তথায় অথবাহিত লাদল ভিন্ন কাজ চলে না কিন্তু আজকাল তথায় অধিকাংশ স্থাল প্রায় বাষ্ণীয়, মোটর, কিঘা বৈলাতিক লাদল বাবহার হইতেছে। যদি কথনও ভারতবাসী সেইআপে বিস্তুত ক্ষেত্র লইয়া আবাদ করিতে সক্ষম হয়, তথন উল্লিখিত উন্নত লাদল আপনা হইতেই এদেশে প্রচলিত হইবে, কিন্তু যে দিনের জন্য ব্লকাল অপেকা করিতে হইবে।

'তিন্দ্রান'ও 'শিবপুর' লাঙ্গলের বিশেষত্ব এই যে, তদ্যারা দেশীয় লাজল অপেক্ষা ঈষৎ গভীর করিয়া মাটি খোদিত হয় এবং সেই মাটি উন্টাইয়া পার্যদেশে পড়ে। উক্ত লাঙ্গলম্বরে ফাল হাতীর কাণের ন্যায় এবং এমন বক্রভাবে গঠিত যে. কর্ষিত মাটি উহার সংস্পর্শে আসিলে স্বতঃই উল্টাইয়া যায়, কিন্তু দেশীয় লাঙ্গলে তাহা হয় না। এই কারণে দেশী অপেক্ষা 'হিন্দুস্থান' ও 'শিবপুর' লাঙ্গলকে শ্রেষ্ঠতা দেওয়া যাইতে পারে। অনেকে ইহা বাবহার করিতে অস্মত এবং তাঁহাদিগের অসম্মতির কারণ এই যে, দেশী বলদে উহা টানিতে কণ্ট পায়৷ প্রকৃত পক্ষে উহা যে বিশেষ ভারী তাহা নহে তবে টানিবার কালে উহার কর্ষিত মাটি প্র্ফেবা কাণে আটক প্রভে,ইহাতেই ভারী বোধ হয়, কিন্ত দেশী লাঙ্গলে চ্যিবার কালে ফালের মুখাতো যে মাটি পড়ে, তাহা ছই পার্ষে সরিয়া যায় স্কতরাং দেশী লাঙ্গল ভারী বোধ হয় না। 'হিন্দুস্থান' ও 'শিবপুর' লাঙ্গল যে সামাত ভারী বোধ হয়, তাহা সহজেই দূর হইতে পারে। সাধারণ চাষীদিগের ক্ষুদ্র ও শীর্ণ বলদ দ্বারা উহা বাহিত হওয়া একেবারে অসম্ভব স্কতরাং দেশী লাঙ্গণই তাহাদের পক্ষে যথেষ্ট । 'হিন্দু স্থান' বা 'শিবপুর' লাঞ্চল দেশী ও বড জাতীয় বলিষ্ঠ বলদ অনায়াসে টানিতে পারে এবং মহিষ্বারাও সহজে বাহিত হইতে পারে। 'হিন্দুস্থান'-

লাক্ষণদার। ভূমি যেনন গভীররপে কর্মিত হয়. তেমনি পার্যদেশের সাটিও
সম্পূর্ণরূপে বিচলিত হয়, তাবং মাটিও একবারে উল্টাইয়া যায়। দেশী
হালের দ্বারা তিন চারি 'দা' চায় দিলে যে উপকার না পাওয়া য়ায়,
হিন্দুস্থানের এক 'দা'য় তদপেকা অল্লক্ষণে অধিক ও সহক্ষে কাজ পাওয়া
যায়। দেশী লাক্ষল অপেকা ইহা সামান্ত ভারী বোদ হইলেও বলির্চ
বলদ বা মহিষ অনায়াসে টানিতে পারে। ইহাতে ফাল সংলয় যে কাপ
শিবপর লাক্ষল



ক—ফাল। থ—পক্ষ বা কাণ। গ—হাতোল। প—ক্ষম। বা পক্ষ আছে, তাহার সাগায়ো কর্ষিত মাটি আপানই উল্টাইয়া যায়। এই জন্য উহা টানিবার কালে ঈষৎ ভারী বোধ ২৯, কেন্ত এ।মা হেলে-বল্দ বড়জাঙীয় ও বলিষ্ঠ হুইলে উক্ত লাক্ষল অনায়াসে টানিতে পাকে কিছা 'দোষার' (বিতীয়) চাধে অথবা সরস মাটিতে ব্যবহার করিলে
চলিতে পারে। সাধারণতঃ দুড়িচ ও পূর্ণব্যস্থ পশু "হিন্দুছান" লাজল
সচ্চন্দে টানিতে পারে। বত্বসহলারে লালনপালন করিলেই পশুগণ
বলিচ ও কর্মাঠ হয়, সুতরাং পশুগণের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত।
বলিচ পশু দ্বারা অতি শীল্ল ও স্থনর কর্মণ হইরা থাকে। 'হিন্দুছান
ছারা ছয় হইতে আট ইঞ্চ নিয়ের ও পার্থের মাটি ক্ষিত হইয়া থাকে।
উক্ত কালের কাণ বা পক্ষ থাকায় প্রস্থে প্রাঃ গাট ইঞ্চ মাটির অধিক
বোদিত ও বিচনিত হয়। উপরস্থ যখন লাজল চলিতে থাকে, তখন
খোদিত ভবিং মাটি সম্পূর্ণরূপে উন্টাইয়া গিয়া বামভাগে পড়ে। উক্ত



ক-ফাল। খ-মুড়া। গ-হাতোল। ঘ-ইষ্। লাজনের সমগ্র ওজন সাড়ে সত: । ৭॥ গেরমাত্র এবং লাজনের মূল্য ২০॥ । টাকা। ইংগ হুই নম্বের লাজল। এক নম্বের লাজনের ওজন । ৬॥ । সাড়ে এবাল সের এবং মূল্য ২২॥ । টাকা। বলদের শক্তি-সামর্থ অনুসারে ১ বা ২

নধরের হাল ব্যবহাত হয়। অপেক্ষাফ্কত ছোট বলদের পক্ষে ১ নধরের হাল প্রশস্ত। *

দেশী-হাল বাবহার করিয়া যে আমরা কখন ক্ষতিগ্রন্থ ইইয়াছি তাহা মনে হয় না, তবে উক্ত হাল ও বলদ যত ভাল হইবে, ক্ষেত্রকর্ষণ তত শীঘ্র ও স্থারুরূপে সম্পন্ন হইবে তাহার উল্লেখ নিপ্রায়েঞ্জন।

কঠিন ও আচোট মাটিতে 'শিবপুর' বা 'হিন্দুগুনে' হালের স্বারা প্রথমবার চাম দেওয়া চলে না, সুতরাং তাহাতে প্রথমে দেশী হাল দ্বারা চাম দিয়া, প্রবর্তী চাম 'শিবপুর' বা 'হিন্দুগুন হালের দ্বারা দিতে হয়। আবাদী জমিতে সকল সময়ে এতচ্ভয়বিধ হাল দ্বারা ক্লেক্তে কর্মিত হইতে পারে।

দেশী হালের দ্বারা কর্ষিত হইলে ভূমির পৃষ্ঠতল
কিরূপ বিচলিত হয় তাহা পার্শস্থিত চিত্র দ্বারা
প্রদর্শিত হইল। উক্ত হালের কাল ভূগর্জমধ্যে
৪-ইঞ্চ মাত্র কর্ষিত হয় কিন্তু সে প্রশস্ততা নিয়দেশে
ক্রমশঃ সন্ধীর্ণ হইয়া থাকে। এতদ্বারা দেখা
যাইতেছে যে, সমগ্র মাটি—উপরিভাগ হইতে
ফালপ্রবিষ্ট শেষসীমা প্রয়ন্ত সমভাবে কর্ষিত হয় না।
উপরিভাগ দেখিলে মনে হয় দে, সমগ্র কর্ষিত ভূমি
খণ্ডে সমভাবে কর্ষিত হইয়াছে কিন্তু উপরিভাগের
বিচলিত মৃত্তিকা যত্রপ্রহকারে অপসারিত করিলে
দেখা ষাইবে ভূগর্ভ যেন নয়াঞ্লীরূপে—খাদ ও দাঁড়া

কলিকাতার প্রসিদ্ধ দোকানদার টি, ট্যুসন কোম্পানী কিয়া জেমপ্ কোম্পানীর কারখানায়—'হিন্দুরান'ও 'শিবপুর' লাঙ্গল প্রাওবা।

ক্সপে কৰিত ইংয়াছে ফলতঃ ভূপৃষ্ঠ ষেত্ৰপ কৰিত হইয়াছে নিম্নদেশ সেৱীপ হয় নাই। এইত্ৰপে ক্ষিত ভূমির রম ও সার ক্রমে খাদসমূহের মধ্যে সঞ্চিত্র হয় সূত্রাং দাঁড়ার উপরবর্তী গাছ সকল তাহার আস্বাদ_্পায় না কিম্বা আস্বাদের ও স্থবিধা পায় না।



শিবপুর' বা
'হিন্দুছান' লাঙ্গল

দার। কর্ষিত হইলে

মাটি কত উল্টাইয়।

যায় তাহা বাম
ভাগের চিত্র দেখিলে

সহজেই বুঝা যায়।

হালের অগ্রগমনসহ সমগ্র মাটি যেন চাদরের স্তায় এককারে উল্টাইয়া যাইতেছে—উপরিভাগ ও তলাচীর কোন তান বাদ পড়িতেছে নাঃ

এ দেশের সুর্ব্বিত্রই বগদ ও মহিষ বারা হলচালনার কার্যা ইইয়া থাকে, কিন্তু এ সম্বন্ধ আমাদের অভিজ্ঞতা এই যে, মহিষ অপেক্ষা বলদ বারা কাজ ভাল ও অধিক হয়। দেশী বলদ, মহিষ অপেক্ষা অধিক পরিশ্রম করিতে পারে এবং শীত, গ্রীয়, বর্ষা ও রৌজ নির্কিশেষে মধেষ্ট পরিশ্রম করিলেও সহক্রে ক্রান্ত হয় না, কিন্তু মহিষ সভাবতঃ রহদাকার ও স্কুলকায় এবং তরিবন্ধন মন্থরগতি। মহিষ যতক্রণে একবার ঘ্রিয়া আইসে দেশী বলদ ততক্ষণে ছইবার, অভাবপক্ষে দেড্বারও ঘ্রিয়া আইসে। প্রাতঃকালে ও সায়ং-কালে মহিষ বেশ কাজ করিতে পারে কিন্তু রৌদ্রের উত্তাপে অদে কাজ করিতে সক্ষম নহে এবং রৌদ্রে অধিকক্ষণ হাল টানিলে ক্লান্তিবশতঃ তাহাদিগের জিহ্বা বাহির

হুইয়া পড়ে এবং খন খন নিঃশ্বাস ফেলিতে থাকে, অগতা। তাহাদিগকে শীঘ্ৰই অব্যাহতি দিতে হয়।

হেলে গরুর মধ্যে যাও ও বলদ বা দান্ত্য আছে, কিন্তু যাও অপেক্ষা দান্ত্য হার। কাজ অধিক হইয়া থাকে। মণ্ড স্থাবতঃ অধাকার ও সুল হয়, এজয় বলদের আয়াইহার। অধিকক্ষণ বা অধিক পরিমাণে কাজ করিতে পারে না। বলদের আকার অপেকারুত দীর্ঘ এবং শরীর লঘুবলিয়া তাহারা যাও অপেক্ষা ভাল কাজ করিতে পারে, অধিকন্ত তাহারা রৌদ্রে সহজে ক্লান্ত হয় না। এতছাতী ১ যওগণের কক্ষদেশের বলও কম বলিয়া শক্ট বা লাক্ষনের কার্যো তাহারা স্পট্ নহে। লাক্ষনের কার্যো দাম্ভা গরু নিযুক্ত করাই উচিত।

হলেভালেনার সামহা ।—লাগল চালাইবার উপযুক্ত সময়—
প্রাত্থকাল। অরুণোদয়ের পূর্বের লাঙ্গল সুড়িলে প্রাত্থকালের ঠাওার
কাজ করিতে পশুদিগের ও রুষাণের কট্ট হয় না। শীতকালে অধিক
বেলা অর্থার হাল চালাইলে ক্ষতি নাই, কিন্তু গ্রীমকালে যথন সহছেই
গৃহ হইতে নিক্রান্ত হওয়া যায় না, তথন অধিক বেলা পর্যান্ত
তাহালিগকে খাটাইয়া লইলে তাহাদিগের শরীর রুয় হইবার কথা।
পশুদিগকে স্বান্ধা তাজা রাখিতে হইবে, খালাভাব বা অতিরিক্ত
পরিশ্রমবশতঃ তাহারা যেন কোন মতে চ্বাল হইতে না পয়ে।
উহাদিগকে ছই বেলা না খাটাইয়া প্রাত্থকালে ঘ্যাম্ম পরিমাণে
খাটাইয়া লওয়া ভাল, কেননা প্রাত্থকালে পরিশ্রম করিয়া আমিয়া
তাহারা দিবসের অর্থান্ট কাল বিচরণ ও বিশ্রাম করিয়া পরদিবস
পুনরায়।স্বাভাবিক অবস্থা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। সকালে একবার
খাটাইয়া অপরাহে পুনরায় কাজে জ্ডিলে তাদৃশ ভাল কাজ হয় না,
অধিকন্ত পশুগণের কট হয়। দিবারাক্রি থাটিলে মান্থবের শরীর স্বের্জপ

ভগ্ন হয়, সেইরূপ উহাদিগেরও হইয়। থাকে। কোন পশু পীড়িত হইকে ভাহাকে বিশ্রাম দেওয়া এবং তাহার চিকিৎসা করা সর্বতোভাবে কর্ত্তবা।

স্থংসর মধ্যে ষোল বিঘা জমিতে আবাদ করিতে ইইলে এক জোড়া বলিন্ঠ দেশী বলদ ও একখানি হাল দ্বারা কাজ চলিতে পারে। এই পরিমাণ জমিকে ক্রবিভাষার 'এক-মাঙ্গল জমি' কহে অর্থাৎ এক-লাঙ্গল জমি বা ভূই বলিলে যোল বিঘার অধিক জমি নহে বুকিতে ইইবে। কিন্তু জারতের বিভিন্ন প্রদেশ অধিক কি, বাঙ্গালারই বিভিন্ন জেলায়—
'এক-লাঙ্গল, জমির পরিমাণ বিভিন্ন, কারণ পশুর শক্তি, ঝতুর অবহা, ভূমির পরিস্ঠিন (texture) ইত্যাদি অনেক বিষয় বিবেচনা করিয়া দেশ বিশেষের বা জেলা বিশেষের এক-লাঙ্গল-জমির পরিমাণ নির্দিষ্ঠ ইইয়াছে। স্কল দেশের জল বয়ে, ঝতু ও পশুর অবহা সম্ভূল্য ইইলে স্কল্প এক নিয়ম চলিতে পারে, অন্তথা নহে। এই জন্ত 'এক-লাঙ্গল জমি' বলিলে ১৬-বিঘা জমি ধার্যা করিয়া লওয়া উচিত নহে। বলাদ ও লাঙ্গুলোর তারতম্যে এবং স্থানবিশেষ জমির মাপের ইতর্বিশেষে এক-লাঙ্গল জমি যোল বিঘার কম বা বেশী ইইয়া থাকে। একণে আমরা যে বিঘার কথা বিশত্তি, তাহার পরিমাণ—দীর্ঘে ৮০-হাত ও প্রস্থে

প্রতি চারি-লাঙ্গল জমির জনা এক জোড়া অধিক পশু রাখিতে হয়, কারণ তাহা ইইলে কোন সুময়ে কোনটা গীড়িত হইলে ক্ষেতের কাজ আটক থাকে না। পালাক্রমে মধ্যে মধ্যে ছুইটা পশুকে বিশ্রাম দিতে পারিলে সকল পশুই ভাজা থাকে। কেবল যে লাঙ্গলের জন্যই ইহাদিগের প্রয়োজন—তাহা নহে, ইহাদিগের হার। মোট হইতে জল উজ্জোলন, জিনিবপত্র লইয়া স্থানাস্তর যাতায়াতের জন্য শুক্ট-বহন প্রভৃতি

কাষ্যও নির্বাহিত হয়। ক্ষেত্রকার্য্যের অল্লাধিক্যামুদারে একথানি নিজম্ব শকট থাক। আবশ্যক। নিজম্ব শকট থাকিলে কোন সামগ্রী কোথাও হইতে আনিবার জন্ম অথবা কোথাও পাঠাইবার জন্ম শকট ভাড়া করিবার প্রয়োজন হয় না। এতদ্বাতীত, উপযুক্ত সংখ্যক পশু না রাখিলে ক্ষেতে সার দিবার জন্ম গোবরের বিশেষ অভাব ত্রত্রা থাকে। যাহাদিগের নিজের গাই-বলদ আছে তাহারা বড় একটা সারের অভাব উপলব্ধি করে না কিন্তু, যাহাদিগের সে স্থবিধা নাই, তাহাদিগকে সারের জন্ম বড়ই অস্কবিধা ভোগ করিতে হয়। এই অস্থ্রবিধার উপর আরও অস্থ্রবিধা এই যে অর্থবিনিময়ে ইচ্ছামত সার সংগ্রহ করিতে পারা যায় না। এই জন্ম সকল ক্র্যিক্ষেত্রেই তুই-দশটা গবাদি পশু অধিক থাকা উচিত। গ্রামের মধ্যে যে সকল গৃহস্থের ঘরে অশ্ব, গো. মহিষ, ছাগ, মেষ প্রভৃতি রক্ষিত হয়. তাহাদিগের আন্তাবোল, গোয়াল বা খোঁয়াডের আবর্জনারাশি প্রতিদিন যাহাতে নষ্ট না হয়, তহুদেশ্রে তাহাদিগের সহিত বন্দোবস্ত করিয়া রাখিলে এবং সময়ে সময়ে সেই সকল কুড় আনিয়া আপন ক্ষেত্রে প্রসারিত করিতে পারিলে বিশেষ উপকার দশিয়া থাকে: সাধারণ গোরু সম্বৎসরে যে কত গোবর ও চোণা প্রদান করে তাহা বড় কম নচে। শিবপুর গবমে ন্ট ক্রষিক্ষেত্রের ভূতপূর্ব্ব তত্ত্বাবধারক রায় বাহাত্বর ভূপাল-চন্দ্র বস্থ মহাশয় হিসাব করিয়া দেখিয়াছেন যে, দেশীয় সাধারণ গোরু হইতে এক বৎসরে ৩০/ মণ গোবর ও ১৫/ মণ চোণা পাওয়া ষায়। ভূপাল বাবুর উক্ত পরীক্ষা-ফল সাধারণের যে বিশেষ উপকারে আসিবে, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। যাহা হউক, উক্ত হিসাব দারা ব্লিতে ইইবে যে, একজোড়া বলদের মলমূত্র দারা এক বিধা জমিরও উপযুক্ত পরিমাণ সার হয় না, কারণ প্রতি বিঘাতে অনেক সময় ৫০া৬০ মণের অধিক সার দিতে হয়। এই জন্য সারের সঙ্গুলনার্থ করেকটী বলদ অতিরিক্ত রাধিলে লাভ ভিন্ন ক্ষতি নাই, কিন্তু আমাদের মনে হয়, আবশুক মত বলদের সংখ্যা রাখিয়া কতকগুলি গাভী পুষিলে উভয় দিকেই লাভ আছে,—হ্গ্ণ দার। গৃহস্থের উপকার হয় এবং অতিরিক্ত বা উদ্ভ হৃদ্ধ বিক্রয় হইতে পারে অথচ গোবর ও চোণা খার। সারেরও সফল্লা ইইয়া থাকে।

প্রস্কারে পালন করা কর্ত্তবা। ক্ষেত্তের প্রধান কাজই যথন গোন্মহাদির উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে, তথন তাহাদিগের তাবৎ অভাবঅভিযোগের উপর দৃষ্টি রাখা ধেরূপ একান্ত প্রয়োজন। তাহাদিগের
স্থ-স্চ্ছন্দতার প্রতি লক্ষ্য রাখাও তদ্মুরূপ প্রয়োজন। তাহাদিগের
স্থাস্চ্ছন্দতার প্রতি লক্ষ্য রাখাও তদ্মুরূপ প্রয়োজন। তাহাদিগের
স্থাস্থ্যের প্রতি দৃষ্টি থাকিলে তাহারা স্থ-জী, সবল ও কর্ম্মঠ অবস্থায় বহুদিন
জীবিত থাকিয়া প্রভুব ঝণ পরিশোধে পরাল্প্রথ্য রা। ইতঃপূর্বের্ম
উহাদিগের বাসন্থানের কথা বলিয়াছি। অভঃপর আরও একটী কথা
বলিব। আবাসন্থান পরিকার-পরিচ্ছন থাকিলে এবং তন্মধা অবাধে
নির্মান বাদ্ধ নিরন্ধর প্রবাহিত হইতে পারিলে তবে সে স্থান স্থায়কর
হয়, সে স্থানে বাস করিলে চিন্ত প্রভুল্ল হয় এবং তাহার অবক্সন্তাবী ফল
—আন্থ্যের উন্নতি ও দার্থ নির্মায় জীবন।

গৃহস্থের বাড়ীতে গোরু পুষিতে যে খরচা হইরা থাকে, ক্লিক্ষেত্রে তাহাপেকা ভানেক কম.খরচার হয়। বাড়ীতে যে গোরু পোষা যায়, তাহার সমুদার খোরাক খরিদ করিতে হয়, কিন্তু ক্লেত্রের পশুক্ষেত্রের অনেক পাতা-লতা, শাক-সবন্ধী ও থাস্ খাইতে পায়, স্থতরাং তাহাকে অন্ত কীত সামগ্রী অভি অল্প পরিমাণে দিলে চলে। ক্লেত্রে ধানোর চাব থাকিলে খড় কিনিতে হয় না, শাক-সবজী থাকিলে

তাহার পরিতাক্ত অংশ তাহারা খাইতে পায়। তাহাদিগের খোরাকের জনা ক্ষেত্রমধ্যে কিয়দংশ জমি স্বতন্ত্র রাখিয়া তাহাতে নানাবিধ পশু-খালোপযোগী ফদলের আবাদ করিলে সম্বংসর তাহাতেই তাহার৷ নির্ভর कतिएक शारत। এवष्यकारतत कमरमत मरश तिशाना, शिनि-याम সর্ক্ষোৎকৃষ্ট ;--লুসার্ণ, মটর, গাজর প্রভৃতি গবাদি গৃহপালিত পশুর পক্ষে বলকারক ও উপাদেয় খাদ্য। রিয়ানা বা বিলাতি গ্রুমার গাছ ৬।৭ হাত দীর্ঘ হয় ও বৎসর মধ্যে চারিবার কাটিয়া দাইলে চলে এবং যতবার কাটিয়া লওয়া যায়, ততবারই উহা ঝাড় বাঁধিয়া জ্বনে! প্রতি ঝাড়ে রীতিমত যত্ন করিলে ৪০।৫০টী গাছ বা ফেক্ডি জন্মিয়া থাকে। গাছগুলি ৪া৫ হাত উচ্চ হইলেই কাটিতে আরম্ভ করা উচিত, নতুবা উহা পাকিয়া গেলে কঠিন হইয়া যায় এবং সে অবস্থায় পশুরা উহার নিমাংশ পরিত্যাগ করিয়া উপরের কোমলাংশ মাত্র ভক্ষণ করিয়া থাকে। গিনি ঘাস (Guinea grass) ও বৎসরে চারি-পাঁচ বার কাটিতে পারা বায়: উহার আকার উলুঘাদের ন্যায়, কিন্তু উহাপেক্ষা কোমল ও উপাদেয়। মাঠ-বাদামের লতিকা এবং কদলী বুক্ষও স্থন্দর খাদ্য । গোরুর খাদ্য ক্ষেত্রে মজত রাখা উচিত। *

ভৌকি-মদিকা-বিজ্বক। — ক্ষেত্রে হলপ্রবাহ কার্যান্তর্গাইত হইবার অবাবহিত পরেই বাঙ্গালা দেশে মদিকা বা মই এবং বেগার অঞ্চলে চৌকি বাবহৃত হয়। মদিকাও চৌকি একই উদ্দেশ্য সাধ্যের জন্য বাবহৃত হয়। এতজ্বারা কর্ষিত ক্ষেত্র সমতল হয়, ক্ষেত্রস্থিত চেলা ভাঙ্গিয়া যায়, তৃণ ও আগগছা সমূহ সংগৃহীত হয় এবং মৃত্তিকা কিয়ৎপরিমাণে চাপিয়া যায়। চৌকি বা মদিকা সাহাযো

মং প্রণীত "পশুলাদা" নামক পুত্তিকায় গৃহপালিত পশুদিপের খান্যোপনোগী নানাবিধ ফদলের আবাদ প্রণালী লিখিত হইয়াছে।

ক্ষেত্রস্থিত চেলা ভাঙ্গিবার সম্ভাবনা না থাকিলে এবং মৃত্তিকা উদ্ধনন্ধপে বিচুর্নিত না হইলে বিশ্বক বাবহার করিতে হয়।

চৌকি 1— ইয়া একখণ্ড চারি মন্ত দার্ঘ কার্চ। ইয়া প্রস্তে দশ্ব অন্ধূলি এবং ঘনতার আট অন্ধূলি হঠয়। থাকে। ইয়া এক জোড়া বলদে টানে। ইয়ার মে-ভাগ নিয়াংশে থাকে, সেই অংশ হইতে ডোঞ্চা বা শালতির মত শাঁস কুরিয়া বাহির করিয়া লইতে হয়। শাঁস কুরিয়া বাহির করিয়া লইতে হয়। শাঁস কুরিয়া বাহির করিয়া লইলে চৌকি অপেক্ষারুত লঘু হয় এবং প্রবাহকালে উথার শৃক্ত হান মধ্যে উচ্চ স্থানের চেলা ও মাটী সঞ্চিত হইয়া নিয় স্থানে গিয়া আপনা হইতে থসিয়া পড়ে। প্রকৃতপক্ষে উহা একপ্রকারের ডোঞ্চা বা শাল্তিবিশেষ। পার্ষে উহার চিত্র দেওয়া গেল। চিত্রে চৌকির নিয়ভাগ দেওন ইইয়াছে। ক্ষেত্রে চৌকি দিবার সময় এই অংশ

মাটীর দিকে থাকে। চৌকির যে যে স্থানে ১ও ২ দিবিত আছে, সেই দেই স্থানে একটা করিয়া বাঁজি আছে এবং তাহাতে রজ্জুর একাংশ বাঁধিতে হয় এবঁং অপরাংশ বলদের গলার রজ্জুর সহিত সংযুক্ত করিয়া দিতে হয়। বলদের স্করে যে জোয়াল দেওয়া হয়, চৌকিতে যোজিত করিবার সময় তাহার আবশুক হয় না, বরং তৎপরিবর্তে বলদ যাহাতে এদিক-ওদিক না গিয়া যথাভাবে চৌকি টানিয়া লইয়া যাইতে পারে, ভজ্জ্জ সংযোজিত পশুক্ষের শৃক্ষে রক্জুবাঁধিয়া দিতে হয়।

চিত্রে ছোট চৌকি প্রদর্শিত হইল—ইহা একলোড়া পশুতে টানে। বড় চৌকি—ইহার ঠিক দ্বিগুণ দীর্ঘ্য এবং তাহাতে ছুইজোড়া বলদের প্রয়োজন হয়। বড় চৌকি দারা অতি শীঘ্র কার্য্য সমাধা হয়, এইজ্ঞ বড় চৌকি বাবহার করাই শ্রেষঃ। কাঁটাল, তিন্তিড়ী, গান্তীর, শাল, বাবলা প্রভৃতি ঘন ও ভারী কাঠে উত্তম চৌকি নির্শ্বিত হইয়া থাকে। উল্লিখিত কাঠ সকল অপেকাকৃত ভারী, রৌদ্রন্তিসহ ও দীর্ঘকালস্থায়ী।

মিনিকা।—মই বা মদিকার বিবরণ দিবার প্রয়োজন নাই কারণ ইহা কাহারও নিকট অবিদিত নহে। ইহাও ছোট ও বড়— তুই আকারের হয়। ছোট মই—একজোড়া, এবং বড় মই—ছুই জোড়া, পভতে টানিয়া থাকে। হাল্কা মাটীতে মই দারা চৌকির ত্যায় সুচাক্ররপে কাজ হয় না, এইজ্ল মদিকার পরিবর্তে চৌকি ব্যবহার করিতে পারিলে ভাল হয় কিন্তু চৌকির পশু অপেকাকৃত বনিষ্ঠ হওয়া আবশ্যক।

বিজ্বক বা বিদে।—মদিকা ও চৌকির ন্যায় বিদ্ধকও ছোট এবং বড়—এই হুই আকারের হয়। ছোট বিদে—একজোড়া, এবং

বড় বিদে— হুই জোড়া পশুতে টানে। ছোট বিদ্ধক

২-হাত এবং বড় বিদ্ধক ৮-হাত দীর্ঘ হয়। বিদ্ধকের

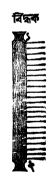
কার্চ্চ আট অঙ্গুলি চওড়া এবং ছয় অঙ্গুলি স্কুল হয়।
বিদ্ধকের আকার চিরুলীর মত। চিরুলীর হারা চুল

কুলাইলে চুলের জট্ছাড়িয়া গিয়া চুলগুলি অতস্ত্র

হয় ও কোমল হয়। বিদ্ধকায়ার মৃতিকা পরিচালিত

হুইলে মাটীরও ঘনতা ও দূচ্তা ভাল্মা গিয়া মাটী

কুবা ও কোমল হয়, অধিকন্ত আগাছা শিকড় প্রভৃতি
বিদ্ধকের দন্ত পঙ্ক্তিতে অট্কাইয়া যায় এবং
বিদ্ধক-পরিচালক—আবশ্রক্ষক সময়ে সম্ব্রে—



সেইগুলিকে দক্ত হইতে পাচন-বাড়া দ্বারা ছাড়াইয়া দেয়।—বিদ্ধকের স্থুলাংশের একদিকে ঘনসন্নিবিষ্ট লোহশলাকা থাকে এবং উক্ত শলাকা প্রশাবের মধ্যে চারি অস্থৃতি ব্যবধান থাকে। বলা বাহল্য প্রিচান্না-কালে দন্তপঙ্জিকে ভূমিতে সংলগ্ন রাধির। ১৩ ২ চিহিত থাজের স্থিতি রজ্জ্বারা প্রস্থয়কে বাধিয়া দিতে হয়। যাটা রশা থাকিতে বিদ্ধক ব্যবহার নিষিদ্ধ। উত্তম যোগ্যে উহা প্রিচাল্যা করা উচিত। ক্ষিক ব্যবহার নিষ্দ্ধ। উত্তম যোগ্যে উহা প্রিচাল্যা করা উচিত।

সপ্তম অধ্যায়

ভূগতে ব্রেক্টের পরিক্রেক্ট্রনা ।—মার্য, গঙপকা, কাঁচপ্তক হইতে আরম্ভ করিয়া উদ্ভিজ্ঞগৎ প্রান্ত দেখা যায় যে, সকলের শরীর মধ্যে শোণিত বা রস পারক্রমনের বাবহা আছে। সেই গতি বা প্রবাহ কোন প্রকারে কর হইলে জাঁব হউক বা উদ্ভিদ হউক—অধিক কণ্ সতেজ বা জাঁবিত থাকিতে পারে না। মনুমার লোমকৃপতালকে কোন রং অথবা ভত্মহারা একেবারে গেপিয়া দিলে সে কতক্ষণ বাঁচিতে পারে
ইউদ্বেশ্ব প্রকার করিয়া দিলে উদ্ভিদও বাঁচিতে পারে না। মুন্তিকার মধ্যে রস-পরিক্রমনের শক্তি আছে এবং রস-মাহর্থের ও বজ্জনের পথ আছে। উক্ত শক্তির মূলে উত্তাপের কার্যা দেখা যায়।

জীবশরীরে যতক্ষণ উত্তাপ থাকে ততক্ষণ তাহাতে শোণিত প্রবাহিত হয়। কর বেষন উহা উত্তাপহান হয়, অননই উক্ত ক্রিয়া স্থাপিত হয়। মরণোনুগ বাক্তির হস্তপনাদি ক্রমে যথন স্থির হইয়া আইসে তথন গেই সকল অংশে আর উত্তাপ পাওয়া বায় না। উত্তাপই প্রবাহের মূল। ভূগর্ভে যে রস থাকে, তাহা স্থোয়াভাপে স্থোনিত হয়। স্থোয়াভাপ যথন না থাকে তথন ভূগর্ভহ রস হির থাকে। মেখাছের দিবসে এবং রাক্রিকালে স্থোর অদর্শনহত্ত্ ভূমির রস আরাধিক স্পৃন্ধীন হয়, তবে যে সামাত প্রবাহ থাকে তাহা ভূগর্ভহ স্থিত উত্তাপের ক্রিয়াফল।

যাহা হউক, মৃত্তিকামধ্যে কিন্নপে রস প্রবাহিত হয় তাহা একটী
দৃষ্টান্ত লারা বুঝাইতে চেষ্টা করিব। কটাহে বা কোন পাত্রে হ্রম জাল
দিবার কালে দেখিতে পাওয়া যায়, হ্রম যত উত্তপ্ত হইতে থাকে
ততই চঞ্চল ও উলট্পালট্ হয়, নিয়ের হ্রম উপরে ও উপরের হ্রম নিয়ে
যাইতে থাকে। স্থারিক্ষত কটাহে জল রাথিয়া যদি উত্তাপে দেওয়া যায়,
তাহা হইলে আরও স্পষ্ট দেখিতে পাওয়া যায় য়ে, নিয়ের জল যত
গরম হইতে থাকে ততই উপরে ঠেলিয়া উঠে, আর উপরের জল কাজেই
নিয়ে নামিয়া গিয়া উত্তপ্ত হয়। উক্ত প্রাকৃতিক নিয়মবশে শর্গোভাপে
ভূমির উপরিভাগ উত্তপ্ত হইয়া উঠিলে মৃত্তিকার অণু-পত্মাণু শারা
বাহিত হইয়া সেই উত্তাপ ভিতরে প্রবেশ করিতে থাকে এবং তাহাতেই
ভূগর্ভ মধ্যে রস সঞ্চালিত হয়।

ছিদ্রশ্বা — ভূমির গর্ডদেশ এইতে যে সকল কল্প প্রথালীর ভিতর দিয়া ভন্মবান্থিত রস পৃষ্ঠভাগে উঠে এবং ভূপৃষ্ঠের রস বা জল ও উত্তাপাদি ভূগর্ভমধ্যে প্রবেশলাভ করে, তাহাদিগকে ছিদ্রপথ (capillary tubes) কহে। উক্ত ছিদ্রপথ জালবং বিন্যন্ত। উন্নরা পরস্পরে এমনই সংযুক্ত যে উহাদিগের সমষ্টিকে জালবং বোধ হয় এবং এই কারণেই ভূপৃঠের কোন এক স্থানে জল পড়িলে নানাদিক দিয়; বহুদ্বে প্রদারিত হইয়া পড়ে। ফল কণা—ভূপৃঠ ও ভূগর্ভ মধ্যে সম্বন্ধ রাধিবার জনাই ছিল্লপথ সূজিত হইয়াছে।

ছিদ্রশথের উৎপত্তি।—ইংাদিগের নিজ্প কোন আকার নাই। যে সকল উপাদানে মৃতিকার উৎপত্তি তাংাদিগের একত্র সমাবেশ হইলে স্বতই ছিদ্রপথেব উত্তব হয়। মৃতিকার উপাদানসমূহ স্থূল পদার্থ এবং তাংাদিগের প্রত্যোকের আকার ও অবয়ব আছে। উক্ত পদার্থসমূহ সাকার সাবয়ব কণা ব' পরমাণু একত্রিত হইলে পরস্পরের ব্যবধানে যে সকল অতি স্ক্র ছিদ্র বা শূন্য স্থানের আবির্ভাব হয়, তাংারাই ছিদ্রপথের মুখ বা মোহনা (pores)। কণাসমূহের সমাবেশফলে একদিকে যেয়প ছিদ্রপথের মোহানা (mouth) উৎপন্ন হয়, অনাদিকে সেইয়প সেই সকল ক্ষুদ্র ছিদ্র পরস্পর সংযুক্ত হইলে ছিদ্রপথের আবির্ভাব হয় এবং তখন উহা জালবৎ আকার ধারণ করে। অতএব দেখিতে হইবে যে,— '

যে জিনিস নিরাকার ও নিরবয়ব তাহার আকার ও অবয়বের উৎপর্তির মূল কি ? বিবয়টী বিশেষ গুরুতর মনে হইলেও মীমাংসা অতি সহজ। মৃতিকার তাবং স্থুল উপকরণেই আকার ও অবয়ব আছে তাহা পূর্বেই বলা গিয়াছে। ইহালিগের আকার ও প্রায় গোল বা গোলক সদৃশ। ইহারাই ছিদ্র ও ছিল্রপথের মূল। কিস্তুতাহা হইলেও ইহারা একাধিক একত্রে সমাবিষ্ট ও ঘননিবদ্ধ না হইলে থাটীর ছিদ্র বা ছিল্রপথ উৎপন্ন হয় না।

মৃতিকার উপাদানসমূহের আকারাক্ষারে ছিদ্রপথ ও তাহাদিগের ম্বোহানা সমূহের স্থানতা বা রুশতা নিয়ন্ত্রিত হইয়া থাকে। কণা বা দানাসমূহ স্থান ইইকো ছিদ্রপথ ও মোহানা স্থান হয়, এবং স্ক্র হইলে কশ বা সন্ধীৰ্ণ হয়। ইহাদিগের সুলতা বা কশতা অকুসারে মৃত্তিকার শোষকতা, গারকতা ও উৎক্ষেপণ শক্তির তারতমা হইয়া থাকে। এই জনা কোন জমি অধিক, আবার কোন জমি অন্ধ, রস শোষণ ও বর্জন করিতে সক্ষা। নাটার ছিন্দুপ্রের সুলতা ও স্ক্ষতা অনুসারে বিলম্বে বা শীঘ্র ভূমি সরস্তা বা নীরস্তা প্রাপ্ত হয়। অতঃপর, এটিল ও বেলে মাটার প্রকৃতি ও গঠন বিষয়ের অকুশালন করিলে অবশিষ্ট ক্রা বোধগমা হইতে বাকী থাকিবে না।

আচোট জিমির উৰ্ব্যক্তা।—যে জমি বহুকাল পতিত ও অনাবাদী অবস্থায় পতিত থাকে তাহাকে অক্ষত বা আচোট জমি কহে। আচোট জমিকে হংরাজীতে virgin soil বলে। বাঙলা দেশের নানাহানে এরপ পতিত জমি বিস্তর দেখা গিয়। থাকে। ইদৃশ জমি যে পতিত থাকে, তাহার হুইটা কারণ আছে, প্রথমতঃ—স্থানীয় প্রদেশ বা জেলার লোকাভাব; বিতীয়তঃ—চাধবাদের পক্ষে যুত্তিকার অনুপ্রাগীত।।

বে সকল ভূমি খ্রাবতঃ আবাদোপ্যোগী অথচ পতিত থাকিয়া গুলালতাদি দারা বহু দিবস হইতে আরুত, তাহারা অধিক উর্কারা হইরা থাকে। একেই ত আবাদ না হইলে পূর্বস্ঞিত বা স্বাতাবিক সারপদার্থসমূহ ক্ষেত্রমণ্ডেই আবদ্ধ থাকে, তাহাতে আবার বহু দিবসের আগাছা ও জলল থাকায়, সেই জললের পাতালতা, শাধাপ্রশাখাদি ও শিক্ড পচিয়া গিয়া জমিতেই মন্তুত থাকে। আনেকে মনে করিতে পারেন যে, ফসলের আবাদ করিলে যেরূপ জমির উর্কারতা হাস প্রাপ্ত হয়, তক্রপ জলল জ্মিয়াও ত ক্ষেত্রের উর্কারতা নত্ত করে। এক্সপ ধারণা যে অমূলক—তাহা নহে, কারণ ক্ষেতে যাহা কিছু উৎপন্ন হয় তাহাতেই জ্মির সারাংশ নালাধিক পরিমাণে ক্ষম প্রাপ্ত হয়, কিয় যে

সমৃদ্য উদ্ভিদ জ্বিরা থাকে, তাহা ক্ষেত্র হইতে হানাস্তরিত না হইলে রূপান্তরিত হইয়া পুনরায় ক্ষেত্রমধাই হান পায়। অধিকস্ত সেই সকল উদ্ভিদের হার। বায়বায় পদার্থও ক্ষেত্র সংযোজিত হয়। এতহাতীত, সেই সকল উদ্ভিদ মৃত্তিকার অভান্তরদেশ হইতে নানাবিধ দার পদার্থ উপরিভাগে আনমন কারয়া ক্ষেত্রকে সজীব রাখে। অক্ষত জ্মিতে স্চরাচর নাইটোজেন নামক পদার্থের পরিমাণ অধিক থাকে। এই কারণে তাহাতে যেকোন কগল দেওয়া যায়, তাহাই হ্চারুরপে ব্রজিত হয়।

ভূমি যতই অধিক দিনের পাতত হয়, যতই জদলময় হয়, ততই সারবান হইয়া থাকে, কিন্তু যে সকল ক্ষেত্রের জ্বল মধ্যে মধ্যে কাটিয়া স্থানাস্তরে ক্লেলিয়া দেওয়া হয়, তাহাদিগের উর্বরতা হ্রাস হইয়া থাকে। স্তরাং অনাবশুক হলে ক্ষেত্রের জ্বল কাটিয়া অন্তরে ক্ষেলিয়া দিলে মাটীর উর্বরতা হ্রাস হইয়া থাকে, স্তরাং ক্ষেত্রের জ্বল কাটিয়া অন্তর্কেলিয়া দেওয়া কোন মতে উচিত নহে। আর যদি নিতান্তই জ্বল পরিকার করিতে হয়, তাহা হইলে ক্ষেত্র মধ্যেই পচিয়া ঘাইতে দেওয়া উচিত। ইহাতে জ্মির গার পদার্থ ভামতেই আবদ্ধ থাকে অধিকন্ত, সেই সকল উদ্ভিদ কর্তৃক সংগৃহীত নানাবিধ সার জ্মতে সংযোজিত হয়।

মুরসিদাবাদের 'বৈইসবাগ' মধ্যে কিয়দংশ জমি বহুকাল ভাতে আনাবাদী ছিল এবং তাহাতে এতই উনুঘাস ও জঙ্গলাদি জানিত যে, তন্মধ্যে প্রবেশ করা ভ্রমধ্য ছিল। বিগত ১৮৯২ খুষ্টাদে উপরোক্ত জমির জগলম্ক করতঃ কোদাল ছারা কোপাইয়া ৩।৪ মাস কাপ তদবস্থাতেই ফেলিয়া রাখা হয়। তদনস্ভর তাহাতে পাটের, তৎপরে সর্ধপের আবাদ করা যায়। বলা বাহুলা ধে, আবাদী ক্ষেত্র অপেক্ষা নুতন ক্ষেত্রে বহু অধিক ক্ষমল উৎপর ইইয়াছিল।

যে সকল জমি লবণ, ক্ষার, চূণ প্রভৃতির আতিশ্বাবশতঃ অনেক দিবসাবধি পতিত আছে, তাহাতে সমধিক পরিমাণে উদ্ভিক্ষ পদার্থ সংখোজিত করিলে সারবান হইয়া উঠে, নতুবা তদবস্থাতেই চাফ আবাদ করিলে লবণাক্ত পদার্থের প্রাচুর্য্যবশতঃ ফসল উৎপন্ন হইতে পারে না।

স্ত্রিকার বিরাম।—প্রাণী ও উদ্ভিদগণের মধ্যে যেরপ ক্রাপ্তি আছে এবং তাগা দূর করিবার জন্য যেরপে বিশ্রামের প্রয়োজন, তদ্রপ সৃত্তিকারও ক্লাপ্তি আছে, স্থতরাং তাহারও বিশ্রামের আবশ্রক চর। অবিরাম শ্রম করিলে জীবদেহ ভগ্নহয়, উদ্ভিদ চ্কাল হয় এবং সৃত্তিকা স্পীণশান্ত হয়। অতএব, ক্লাপ্তির প্রে বিশ্রামের আবশ্রক থাকে।

বারংবার এক ক্ষেত্রে ফসল উৎপন্ন করিলে ক্ষেত্র ক্লান্ত হইয়া পড়ে অর্থাৎ তাহাতে উদ্ভিদ বাদ্যের আপাততঃ অভাব হয়। উক্ত অভাব নাচন করিবার জন্য ক্ষেত্রকে বিরাম দিবার নিয়ম আছে। মৃতিকার ক্লান্তির সময় অনুমান করা সহজ। প্রথম অবস্থায় উহাতে যেরূপ ফসল জন্মবে, ক্ষেত্র যতই পুরাতন হইবে, ততই তাহার সে শক্তি দ্রাস পাইতে থাকিবে, কিন্তু সার প্রদান করিলে সে অভাব আর অনুভূত হয় না। সার প্রয়োগ করিলেও সময়ে সময়ে জমিকে বিশ্রাম দেওয়া আবশ্রুক। কিন্তু ইহা জানেয়া রাখা উচিত যে, ধরিত্রী সহজে ক্ষান্ত হয়েন না। ক্ষেত্র হই আনাম্যা রাখা উচিত যে, ধরিত্রী সহজে ক্ষান্ত হয়েন না। ক্ষেত্র হইত এক ফসল উঠিয়া যাইবার পর ক্ষেত্রকে অক্ষিতাবস্থায় প্রতিত রাখিলে কোন উপকার হয় না। ক্ষেত্র গালি হইলে তাহাকে উত্তমরূপে কর্যণ করতঃ মই বা চৌকি দিয়া রাখিলে বায়ুমণ্ডল হইতে বারবা পদার্থ স্বতঃই তাহাতে স্ক্ষিত হয়।

২।৪ বংসর অন্তর একবার ২।৪ মাসের জন্য ভূমিকে বিশ্রাম দিয়া পরে তাহাতে সারসংযোগ করিলে বিশেষ উপকার দর্শিরা থাকে। অনেক স্থলে দেখা যায় যে, চারীগণ জমিকে বিশ্রাম দিলে তাহাতে আর সার প্রদান করে না, কারণ বিশ্রামকালমধ্যে মৃত্তিক। স্বতঃই বায়্মগুল হইতে সমধিক পরিমাণে বায়ব্য পদার্থ আহরণ করতঃ পুনরায় সঞ্জীব হইয়া উঠে।

সকল ক্ষেত্রেই যে বিশ্রাম আবশ্যক হয় তাহা নহে, কারণ এরপ অনেক জমি আছে, যাহাতে প্রতি-বংসর জলে প্লাবিত হইরা যাওরার বণেক জমি আছে, যাহাতে প্রতি-বংসর জলে প্লাবিত হইরা যাওরার বণেক পরিমাণে পলি সঞ্চিত হয়। সেই সলে মাটীতে অনেক উদ্রেশ্য বহির্দেশ হইতে অতঃই আসিরা পড়ে। তির প্রস্তাবে পলির বিষয় অহরজপে আলোচিত হইরাছে, তজ্জা এফলে তংসদ্ধে প্রধিক বলা নিপ্রায়েজন। যাহা হউক, যে সকল ভূমি জল-প্রাবন, বলা নিপ্রায়েজন। যাহা হউক, যে সকল ভূমি জল-প্রাবন, বলা বা অতিরিক্ত বর্গায় ভূবিয়া যায় তাহাদিগের বিরামের আবশ্যক হয় না, বরংজল শুকাইয়া গেলে তাহাতে যে ফগল জনিতে থাকে, তাহা ভাদা জনির অপেকা অনেক অধিক হয়। নদীর কিনারায় বা গর্ভে যে সম্লায় চর আছে, তাহা বর্গায় ভূবিয়া যায় বলিয়াই এত উক্তরা,—এত শস্তশালিনী হয়।

বস্ত্রী-জ্রমি। — গ্রহকারের বাসন্থানের সম্মুখে পাঁচ বিধা পরিমিত একখন্ত জমিতে শতাধিক বৎসরবাাপী এক বন্তী ছিল। উহাতে বহু প্রজা থাপরার ঘর নির্মাণ করিয়া বাস করিতেছিল। কলিকা শামিউনিসিপাণলিটির আধুনিক নিয়মানুসারে উক্ত বন্তী রক্ষা বরা অমুবিধাজনক বোধ করিয়া ভূমির সন্থাধকারী উক্ত জমি খালি করেন কলতঃ প্রজাগণ স্থানান্তরে গমন করিল। উক্ত খালি জমিতে কোন বাক্তি কার্ত্তিক মাসে কয়েক মৃষ্টি গর্মপ ছড়াইয়া দিয়াছিল। বলা বাহুলা, সে জমির কোনরূপ পরিচ্বা। ইয় নাই। কিন্তু বীজগুলি অমুবিত ইইয়া উঠিল। পৌষ-মাথ মাণে সেই স্কল গাছ যেমন ডেজাল, তেমনই ঝাড়াল ইইয়া স্থানীয় অধিবাসীন্ধিকে বিশ্বিত

করিয়াছিল। প্রত্যেক গাছই ৪-হাত হইতে ৪॥০-হাত উচ্চ হইয়াছিল এবং প্রত্যেক গাছ ২-হাত হইতে ২॥০ হাত স্থান অধিকার করিয়াছিল। সেই সর্থপ ক্ষেত্রে কেহ কেহ প্রবেশ করিলে বহির্দেশ হইতে কেহ তাহাদিগকে দেখিতে পাইত না। গাছগুলি বেমন তেজাল, ঝাড়াল ও নয়নরঞ্জক হইয়াছিল, সুটীর পরিমাণ ও পরিপুষ্টি—তেমনি বিশ্বয়কর হইয়াছিল। গাছগুলি আর ০।৪ স্থাহকাল জীবিত থাকিতে পাইলে সাধারণ সর্থপক্ষেত্র অপেক্ষা ৭।৮ গুণ অধিক এবং উৎকৃষ্ট সম্প পাওয়া যাইত কিন্তু মিউনিশিপালে অধন্তন কর্মাচারীগণের প্রেন দৃষ্টি পতিত হওয়ায় কলন্ত গাছগুলিকে সমূলে বিনাশ করিতে হইল!

সেই জনিতেই পরবৎসর কতকগুলি স্বরোপিত পেঁপে ও এরও গাছ জন্মিয়াছিল। সেগুলিও স্থণীর্ঘ ও স্থপ্রসারিত হইরাছিল। সচরাচর এক্সপ দেখা যায় না বলিয়া উপরোক্ত বিষয়ের উল্লেখ করা গেল। ইহা হইতে সহজে বুঝা যায়—দীর্ঘকালের বন্তী জনি কত উদ্ভিদখাতে পূর্ণ থাকে।

অষ্ট্য অধ্যায়

মৃতিকার উৎপতি। — স্টেকালে এই স্বিশান পৃথিবীতে মৃতিকা নামক কোন পদার্থ ছিল না। নানা ধাতবীয় পদার্থ, কঠিন, প্রন্তর রাশিও অসীম বারিধি—এই কয়টি ধরিব্রীর মৌলিক উপাদান। উক্ত কঠিন প্রস্তরাদি ক্রমে বিগলিত হইয়া অতি স্ক্ল পরমাণ্তে পরিণত হয়। অতঃপর সেই সকল পরমাণু রুষ্টির জলে শৈলাক বিচ্চত হইয়া নিয়তলে নামিয়া আসে কিন্তু গুরুত্বতে গাই সকল কণা বা পরমাণু জলের সহিত সংমিত্রিভভাবে থাকিতে না পারিয়া ক্রমশঃ স্থিরভাব ধারণ করে। পরমাণুগণের ঈদৃশভাবের ফলে ভ্রিউপের হয়। ইহাই হইল—মৃতিকা বা মৃতিকার ভিত্তি।

• পরমাণু । —বজ্রমন কঠিন শৈলরাজি হইতে কিন্তুপে পরমাণুগণ উৎপর হয়, একংণে তাহার আলোচনা করিব। পৃথিবীর তাবৎ স্থ পদার্থ নিরন্তর পরিবর্ত্তনশীল এবং সেই স্বাভাবিক নিয়মবশার তাবৎ পদার্থ অজ্ঞাতসারে অহনিশা পরিবর্ত্তিত হতৈছে। শিলি ও রটি, —এতর্ভয়ই শৈলাজ হইতে পরমাণু দিশাক বিচ্যুত করিয়া দিতেছে। স্বতঃপর, সেই সকল পরমাণু শৈলাক মন্বা সামান্য ফাটাল বা ছিল উৎপর হইলে তাহাতে শৈবাল বা তৎসদৃশ ক্ষাদপিক্ষ্ত প্রথমিক উত্তিদ—শৈবাল প্রভৃতি জন্মে। উক্ত উত্তিদ্ধান পুনঃ পুনঃ জন্মিয়া ও মরিয়া সেই সকল হানে উত্তিজ্ঞা পদার্থের সমাবেশ করিয়া দেয়। স্থনভর, তাহাতে অপ্রকারত বড় জাতির

ভ্রাদি উদ্ভিদ জন্ম। এইরূপ যত দিন যায় ততই দৈলালে বুহতর

ইছিদ জন্ম এবং ততই শৈলালে উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের বাহলা হয়।

ইউর সহিত অথবা শৈললাত নিমারিশীসহ উক্ত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ ও

শৈলকণাগণ ভূতলে নামিয়া আসে। এতছাতীত তাবৎ উদ্ভিদ্ধে

নুলে যে অয় (acid) বিদ্যান থাকে সেই অয় স্বারা তৎসন্নিহিত অট্রের

করিয়া দিলে তাহারা নিম্নদেশে নামিয়া আইসে। উক্ত পরমাণুগণ

শৈলবিশেবে বিভিন্ন পদার্থসঙ্কুল হইয়া থাকে। সকল শৈল সম

দিলালনে সংগঠিত হইয়া থাকিলে পরমাণুসমূহও যে সমপ্রকারের

ইউত সে বিষয়ে সংশয় নাই। পাহাড়-পর্কাতের তাবৎ প্রভ্রেরাশি

বাহব পদার্থের জ্মাট ভিন্ন আর কিছুই নহে, তবে কোন স্থানে কোন

পালাকের অব্যবে কোন কোন ধাতুর প্রাধান্ত থাকে, আবার কোন

কোন ধাতুর অভাব থাকে। এই কারণে সকল স্থানের মাটীতে

ইপ্রাদানের পার্থকা দেখা যায়।

মুক্তিকার প্রকৃতিভেদ । — মৃত্তিকান্তর্গত পরসাণুগণের আকারান্ত্রসারে বিভিন্ন প্রকারের মৃত্তিকার উত্তব হয়, তমধো স্থান কণা ও স্কারকণা—এই চুইটা প্রথম বিবেচা। সচরাচর স্থানকণা-সঙ্গ মৃত্তিকাকে বেলেমাটী ও স্কারকণালাগ মৃত্তিকাকে এটিল মাটী নামে আমরা অভিহিত করিয়া থাকি। এতহুত্রের আমুপাতিক, পরিমাণান্ত্রমারে ও জৈবাদি অপর পদার্থের অল্লাধিকা হেছু মৃত্তিকা মধ্যে বহু প্রকার জাতি দেখা যায়। কৈব পদার্থ সময়িত মৃত্তিকার দান বালাশ, দো-বরা বা দো-বর্ষা যাটী। দো-আশ মাটীও উপকরণের তারত্যো নানা প্রকারের হইয়া থাকে। *

এতৎসম্বন্ধে তাবৎ জ্ঞাতব্য কথা 'মৃতিকা-তত্ত্ব'পুস্তকে লিখিত হইয়াছে।

মৃতিকার পূর্বতা ।—মৃতিকার প্রথম উপাদান বা বনিয়াদমসলা স্থুল হউক বা স্কাই হউক তাহাতে তত আসিয়া যায় না।
কারণ যতক্ষণ পর্যান্ত না উহাতে জৈব (organic) পদার্থের সমাবেশ
বা সংযোগ হয়, ততক্ষণ তাহাকে মৃত্তিকা নামে অভিহিত করিতে পারা

যায় না। এই জক্ত উক্ত পদার্থ-বিহীন মৃত্তিকা, মৃত্তিকা শ্রেণীভূক

হইতে পারে না। বনিয়াদ-মদলার সহিত কৈব পদার্থ সংযোজিত চইলে
তবে তাহাকে মৃত্তিকা বলিতে পারা যায়। অতংপর, জৈব পদার্থের
প্রিমণাকুসারে ভূমির গুণাগুণ বিচার করিতে হয়।

মতিকার স্থিতিস্থাপকতা। – খিতিখাপকত। গৃত্তিকার একটা বিশেষ গুণ। উক্ত গুণের অক্তিম হেতু ভূমির শোষকতা, ধার-কতা প্রভৃতি শক্তির আবিভাব হয়। জৈব পদার্থের আধিক্য বা অন্নতা-হেতু ভূমি কোমল বা কঠিন হইয়া থাকে। যে জমি যত কোমল হয়, সে জমি তত শোষক ও সুরস হইয়। থাকে কিন্তু জৈব পদার্থ যত জীর্ণ হইতে থাকে, মৃত্তিকার কোমলতা তত হ্রাস পাইতে থাকে, সঙ্গে সঙ্গে শোষকৃতা, ধারকতা প্রভৃতিও হ্রাস প্রাপ্ত হয়। এই জন্য কোন ভূমির হিতিস্থাপকতা ও তজ্জাত গুণ স্থায়ী নহে। ভূমির গুণ চিরস্থায়ী হটলে মৃত্তিকাসংস্কারের কোন প্রয়োজন হইত না। যে সামগ্রীর সংস্কার করিতে পারা যায় তাহাকে কোন ক্রমেই পূর্ণ বলিতে পারা যায় কি ? তথাপি সাময়িক সুবিধার জন্য মৃত্তিকার বর্তমান পরিগঠন (texture) ও গুণ দেখিয়া তাহাকে কোন-না কোন একটা শ্রেণী মধ্যে নিবন্ধ করিতে হয়। দৃষ্টান্তপ্ররূপ বেলে মাটী। এতৎ সম্বন্ধে একবার স্থানাস্তরে বলিয়াছি, কিন্তু যে জমির কথা বলা হইয়াছে. তাহাকে অল্লায়াদে পরিবর্ত্তিত করা ষাইতে পারে অথবা যে প্রকার জনিতে আবাদ করা চলিতে পারে কিন্তু যে জমিতে বালির ভাগ অদিক

ও উদ্ভিক্ষ পদার্থের নিতান্ত অভাব, তাহাতে কোনও ক্ষনল স্থাক্তরূপে জিনিতে পারে না, স্থতরাং তাহা অকর্মণাপ্রায় ভিন্ন আর কি ? বৈইসবাগে (মুরসিদাবাদ) এইরপ একখণ্ড ক্ষেত ছিল। প্রথমতঃ তাহাতে কোন গাছই জ্মাইতে পারা ষায় নাই, অধিক কি, বর্ধাকালে কদাচ তাহাতে ত্ণ জ্মিত। পরে, উক্ত ভূমি খণ্ডে ঘনভাবে কদলীরক্ষের আবাদ করা যায়। ঐ সকল গাছ ফলিলে যথারীতি ফল কাটিয়া আনা হইত এবং অবশিষ্টা শ অর্থাৎ কাণ্ডাদি টুকরা টুকরা করিয়া জ্মিতেই ফেলিয়া রাখা হইত। কদলী-ক্ষেত্রে সর্ব্বদা রসের অবস্থান হেতু এবং গাছের কাণ্ডাদি পচিয়া মাটীতেই সংযোজিত হইতে থাকায় উক্ত

বেলে ভূমি একবারে অকর্মণ্য মনে করিয়া পতিত কেলিয়া রাখা কোন মতে উচিত নহে। তাহাতে কদলী-কানন রচনা করিলে আয় ইয়া থাকে, মৃত্তিকারও সংস্কার হইয়া থাকে। এইজন্য আমরা ঈদৃশ জমিতে কদলী-কানন রচনা করিবার পরামর্শ দিই। এ বি'য়ে অধিক কিছু বলিবার নাই, কারণ ইতঃপূর্কে অন্ত প্রস্তাবে তৎসহদ্ধে বিশেষরূপে আলোচনা করা হইয়াছে।

নোলা-মাতি। — লবণাধিক্য বশতঃ অনেক জমিতে কোনক্সপ আবাদ হয় না, এতারিবন্ধন তাদৃশ ভূমি প্রায় অনাবাদী অবস্থায় পতিত থাকে। নোনা জমিতে সামাত্ত তুগ পর্যান্ত জন্ম না, কিন্তু মাহুবের বৃদ্ধি ও বিজ্ঞানের সাহায্যে প্রকৃতি পরান্ত স্বীকার করিয়া থাকেন। এক্ষণে অনেক নোনা ভূমিতে চাধ-বাদ হইতে আরক্ত হইয়াছে!

নোন। ভূমির প্রধান লক্ষণ, —প্রচণ্ড উত্তাপের দিনে অর্থাৎ গ্রীমকালে তাহার উপরিভাগে শুভ্রবর্ণের এক প্রকার স্ক্র চূর্ব আপনা হইতে বিস্তৃত হইয়া থাকে। ব্যাকালে র্টি হইবার পর ফলন

মাটী ভক হইয়া যায়, তথন সেই ফুল খেতবর্ণের ওঁড়া ভ্রিত पुर्करमाम (मर्था (मज्ञ । উर्श (म त्काथा क्टेंटक छे९भन क्टेंग थारक তাহা এখনও নিশ্চয় করিয়। কেহ বলিতে পারেন না স্নতঃ। অনুমান ও স্থানীয় অবস্থার অনুশীলন স্বারা অনেকে অনেক কথা বলিয়া থাকেন কিন্তু উহা যে ভূগর্ভস্থ লবণের অংশ তাহ। রাসায়নিক পরীক্ষা ছারা স্থির হইয়া*ছে।* উক্ত *খেত পদার্থ* বেহার অঞ্চলে 'রে' বা 'উষর' নামে অভিহিত হইয়া থাকে। উষরের মধ্যে প্রধানতঃ সলফেট অব-সোডা (Sulphate of soda) ও কার্স্কনেট-অব-পোড়া বা শাজিমাটী (Carbonate of soda) লক্ষিত হইয়া থাকে। প্রকৃতপক্ষে উহা থনিজ পদার্থ এবং উহার আসাদ লবণাক্তঃ এজন্ম (ক জমিতে উহার আতিশ্যা দেখা যায়, তাহাতে কোন কৃষ্ণ জুনিতে পারে না। উষর ভূমির সঙ্গে ভাল জুমিও থাকে, আবার ভাল জমির দরিকটেও উষর ভূমি দেশা যায়। উষর বা নোনা ভূমিতে যে জলাশয় গাকে, তাহার জলও লবণাক্ত হয়। कलिकाला रहेरल प्रमुखा याहेरात (बलभरथत भूकीशरम उन्होि छिन्नी নামক স্থানে কাশীপুর ইন্টিটিউশনের কৃষিকার্যোর জন্ম একথও স্থরুহৎ জমি ছিল। উহা এক কেতায় প্রায় ২০০/ একশত বিষার অধিক জমী হইবে। উক্ত জমীর কিয়দংশ উধর বা নোনা ছিল স্থুতরাং তাংতে ত্ই-তিন বৎসর কোনরূপে কোন উদ্ভিদ জন্মাইতে পারা যায় নাহ। বলা বাছল্য যে, সেই জমিকে আবাদোপযোগী করিতে বিস্তর অর্থব্যয় হইয়াছিল। পুনঃ পুনঃ চাষ ও রাশি রাশি সার দিয়াওছই তিন বংসর তাহাতে কোন ফসল স্থচারুরূপে উৎপন্ন করিতে পারা যায় নাই: হৈত্ৰ-বৈশাৰ মাদে দেখা গিয়াছে যে, ক্ষেত্ৰময় লবণ ভাসিয়া আছে, কিন্তু বৃষ্টির সময় উহা লক্ষিত হইত না। বৃষ্টিতে ভিজিয়া গেলে আহ

্দ লবণ ভূপুঠে দৃষ্টিগোচর হইত না, জ্ঞানে ভারে উহা ভূগুভের অভান্তরে প্রবেশ করিত। ডাক্তার ভোয়েন্ডার সাহেব শেষোক্ত মতের পোষকতা করিয়া বলেন যে, রুষ্টি হইলে উহা ভূগর্ভ মধ্যে প্রেশ করে এবং যতই মৃত্তিকার রস শুষ্ক হইতে পাকে, ততই কুর্য্যের আকর্ষণে পুনরায় জমীর উপরিভাগে আসিয়া পৌছে। ইহা প্রতাক্ষ দেখা গিয়াছে যে, জমীর আর্দ্রাবস্থায় উক্ত লবণের অন্তিত্ব আনে লক্ষিত বা অনুভত হইত না, কিন্তু জ্বমী শুকাইয়া গেলেই ক্সলের অনিষ্ট হইত। এই জন্ম উক্ত জমীকে নিরম্ভর আর্দ্র রাখা হইত। উক্ত জমিতে বা ইহার মৃত্তিকাতে যথনই কোন বীজ বপন কর হুইত, অন্ধবিত হুইবামাত্রই চারাগুলির গোড়া ভাঙ্গিয়া পড়িত। লবণের ধর্মা,--সংলগ্ন পদার্থকে ক্ষয় করা, সুতরাং লবণ সংস্পর্শে ্গাড় ক্ষয় হইয়া চারাগুলি পড়িয়া যাইত। উক্ত জমিখণ্ডকে অব্যেদাপযোগী করিয়া তুলিতে উক্ত ইনষ্টিটিউশনের কর্তুপক্ষের বহু মুদ্রা ব্যয় হইয়াছিল, তথাপি ৮৷১০ বৎসরকাল তাহাতে নির্বিদ্রে আবাদ করিতে পার। যায় নাই। রাজনগর মধ্যে দারবঙ্গ-রাজেব 'কলম-বাগ' নামক একথানি বৃহৎ বাগান আছে। তাহার একাংশে অনেকগুলি লিচু গাছ, অপরাংশে আত্র-কানন আছে। যে অংশে লিচু গাছ আছে তাহার উত্তরাংশস্থিত গাছগুলি বিলক্ষণ হাইপুই, সাভাল এবং নয়নান্দদায়ক, কিন্তু দক্ষিণাংশস্থিত গাছগুলি রুগ্নাকৃতি, বৃদ্ধিহীন ও পত্ৰবৰ্জিতপ্ৰায় এবং যে কয়টী পত্ৰও গাছে থাকিত, ভাষাও অসম্পূর্ণ, বিবর্ণ ও ছোগতিহীন। এই শেষোক্ত অংশে গুই তিন বংসর হইতে বারম্বার হলচালনা করতঃ মাটী চূর্ণ করিয়া দেওয়ায় এবং বৎসরাস্তে বর্ষার প্রারম্ভে একবার গাছের গোড়ায় সার প্রদান করায়, সেই শীর্ণ ও পত্রহীন রক্ষগুলি স্থন্তর ঝাড়াক

ও প্রেদ্ধলিত হইয়া উঠে এবং তদবধি প্রতি বৎসর প্রচুর পরিমাণে ফল প্রদান করিতেছিল। আবার, যে সকল গাছের গোড়ায় কলাগছ কুচাইয়া বা টুক্রা-টুক্রা করিয়া দেওয়া হইয়াছিল, তাহাদিগের শ্রী ততোধিক মনোহর হইয়া উঠিয়াছিল। উক্ত দক্ষিণাংশের ভ্মিখণ্ড উবরময়, কিন্তু, অতঃপর, সে ভূমিখণ্ড উবরের কোন লক্ষণ দেখা যায় নাই।

উষর ভূমি থালি ফেলিয়া রাখিলে, তাহাতে আরও লবণ দেখা দেয় এবং তাহার প্রকৃতি পরিবর্তিত হয় না। *ঈদৃ*শ ভূমিতে ক্রমাণত চাষ দিয়া যে কোন ফদল বুনিয়া ভূমিকে সর্বাদা আরত রাখা আবিশ্রক। যদি কোনও ফনল না জনো, অন্ততঃ দুর্বা ঘাস বাবল, ডিবিডিবি প্রভৃতির ঘন আবাদ করিয়া দেওয়া উচিত। অনেকে বলিতে পারেন যে, যাহাতে কোন ফসল জন্মে না, তাহাতে এ দকল গাছ জন্মিবে কেন? তাহার উত্তর এই যে, উল্লিখিত উদ্ভিদগণ উষর ভূমির জন্য বিশেষরূপে নির্বাচিত। তবে, উহাদিগকে রোপণ করিবার পূর্ব্বে ক্ষেত্রে উত্তমরূপে বারস্বার লাঙ্গল দিতে ও সমধিক পরিমাণে সার প্রদান করিতে হইবে। মান্তুষের মলমূত্র দিতে পারিলে ভালই হয়, তদভাবে গোময় বা অন্য প্রাণীঞ্জ সার, থৈল, উদ্ভিজ্ঞাবশিষ্ট ইত্যাদি দারাও সমধিক উপকার পাও यारा । पूर्व्यामन पन्छार्य अस्त्रिरन गर्वामि পশুগণ याद्यारङ (महे मधुमग्र ঘাস না খাইয়া ফেলে, সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাথিতে হইবে ৷ কিছুদিন উহা দারা ক্ষেত্র আরত হইয়া থাকিলে, উহারই সারে ক্ষেত্রের লবণ ক্রমে হাস হইয়া আসে।

উদর-ভূমিতে আবাদ করিবার আর একটী উপার আছে। ক্রমী সমতল করতঃ চারিদিকে আল বাঁধিয়া দিলে কেতের সমুদর ভল বহির্গত হইতে না পাইয়া ভ্গর্ভে প্রবেশ করে, ফলতঃ তাহাতে উষর বা লবণ সহজে উপর দিকে আসিতে পায় না। অধিক রৌদ্র লাগিলেই উষর বা লবণ উপরে আইসে, স্থতরাং ক্ষেত সর্বানা ফসল ঘরা আরত থাকা আবশুক। বর্ষাকালের ফসলের উপর উষর বিশেষ ক্ষতি করিতে পারে না কারণ রৃষ্টির জলে জ্মী সর্বানা সিক্ত থাকে, উপরত্ত ক্ষেতে ফসল থাকিলে ভ্গর্ভে রৌদ্রের উত্তাপ অধিক প্রবিষ্ট হইতে পারে না কিন্তু, উহাতে রবি শক্তের আবান করিতে হইলে ক্ষেত্রে কল যোগাইতে হয়, এই কারণে সামরিক ফসল না দিয়া স্থায়ী অভ্রহ বা ধঞে প্রভৃতি গাছের আবান করিতে পারিলে অনেকটা নিরাপন হইতে পারা যায়। রক্ষণণ ভ্রিতে সংলগ্র হইয়া গোলে জ্মী ছায়ায়ুক্ত হয় তারিবন্ধন মৃত্তিকায় রসাভাব হয় না এবং স্বর্যোতাপ প্রবেশ করিতে না পারায় উষর আর উপরে আসিতে পারে না। এতছাতীত সেই সমুলয় গাছের শাখাপত্রানি ক্ষেত্রমধ্যে নিপ্তিত হইয়া ক্রেম সারে পরিণত হইয়া থাকে।

জ্মি পোড়াইয়া দিবার উদ্দেশ্য I—আবাদ করিবার পূর্বের জমি পোড়াইয়া দিবার প্রথা এদেশে বহুকাল হইতে প্রচলিত আছে। নৃতন ক্রমী অথবা আবাদী ক্রমীর ক্রমল সংগৃহিত হইলে ক্রমকেরা ক্রমী পোড়াইয়া দেয়। অনস্তর, যথাবিধি চাষ দিয়া ক্লেব্রকে আবোদের উপযোগী করিয়া লয়। কিন্তু, কি উদ্দেশ্যে উক্ত প্রথা অবলম্বিত হইয়া থাকে এবং কি প্রকারেই বা তাহা সম্পন্ন করা উচিত, তাহাই এক্ষণে আলোচিত হইবে।

অনেক দিবস হইতে আবাদ হওয়ায় যে ক্ষেত্র পরিক্লান্ত ও নিস্তেজ ইইয়া পড়ে কিম্বা যে জমিতে অতিরিক্তন উলু বাস বা অপর বিরক্তিকর আগাছা জন্মে, অথবা যে জমীর প্রাকৃতিক অবস্থা পরিবর্ত্তন করা আবশুক, এইরপ জমিকেই সচরাচর পোড়াইয়া দেওয় উচিত।
সাধারণতঃ, কৃষকগণ যে প্রণালীতে উক্ত কার্য্য সমাধা করিয়া থাকে,
তাহা অসম্পূর্ণ বলিয়া আমানিগের ধারণা, কারণ আমরা প্রতাহ
দেখিতেছি বে, ক্ষেত্রের অবহা ও পরিগঠন (texture) নির্দ্ধিশের জরি
পোড়াইয়া দিলে কোগাও ফুফল, কোগাও কুফল প্রস্বিত হইয় গাকে।

আবাদী ফসল সংগৃহীত হইবাও পর ক্ষেত্রে ফসলের যে অবুনিট অংশ থাকিয়া যায় এবং যে সকল আগাছা জনিয়া থাকে, সচবাচৰ কুষ্ত্রণণ তাহাতেই অগ্নি লাগাইয়া দিয়া নিশ্চিন্ত হয়। ইহার ফলে কোন স্তান পোছে, কোন স্থান পুড়িতে পায় 🖹। এইরূপ অবস্থাতেই 🌣 🕫 श्रीय (करत रलठालनामि कंत्रिया व्याचीम कतिरू व्यावस्थ करत, किर মাঠে গেলে দেখিতে পাওয়া ধায় যে. এইরূপে যাহারা ক্ষেত্রে আন্তণ লাগাইয়া দেয় ভাহাদের উদ্দেশ্য সমধিক পরিমাণে বা সমাকরুপে সংসাধিত হয় না। যে জয়ীতে যবক্ষারজানের অভাব থাকে তাহাতে উহা পুনরায় আংনয়ন করিবার জন্ম জনী জালাইয়া দিতে হয়। জনীতে কি পরিমঃণ যবক্ষারন্ধান আছে তাহা বুঝিবার জ্ঞ্জ অপর কাহারও সাহাযোর আবিশ্রক হয় না। যে ক্লেত্রের গাছ সবল, স্পুষ্ঠ, ঘন ও স্বাভাবিক বর্ণযুক্ত হইয়া থাকে তাহাতে যবক্ষারন্ধানের অভাব না জানিতে হইবে এবং তাদুশ জমীকে পোড়াইয়া দিবার প্রয়োজন 📝 জানিয়া উহা হইতে নিরস্ত হওয়া উচিত, নতুবা তাহা উপেক্ষা করিয়া যদি সেই জমীকে পোডাইয়া দেওয়া যায় তাহা হইলে ক্লেত্ৰস্থ বৰক্ষারজ্ঞান ব্রাস প্রাপ্ত হয়। অনেকে ২লেন যে জ্বমী পুড়াইয়া দিলে এক দিকে বেমন ক্ষেত্রস্থ বক্ষারজান নষ্ট হইয়া যায়, তেমনি অক্তদিকে অঞ্চার-জানের প্রাহর্ভাবহেতু উক্ত পদার্থ অর্থাৎ যবক্ষারজান বায়ুমণ্ডল ও র্টি হইতে আসিয়া পুনরায় সঞ্চিত হয়। একথা আসরা জানি যে, অঙ্গার

≣ান সংযোগে বায়ুও বৃটি হইতে সোরাজ্ঞান বা যবক্ষারজ্ঞান ক্ষেত্তে ঞ্চিত হয় কিন্তু পূর্ব্ব ইইতেই যে ক্ষেত্রে যথেষ্ট সোরাজ্ঞান বিজ্ঞমান হিয়াছে, তাহাতে পুনরায় উহা সংযোজিত হইলে কেবল উদ্ভিদের অবয়ব পরিপুষ্ট হইবে, কিন্তু যাহা প্রকৃত উদ্দেশ্য (যেমন ধান্স ও গোধুম গাছের ফদল ধাক্ত ও গোধুম) তাহা দাধিত না হইয়া ক্ষণি হইবার অধিক সম্ভাবনা। কুষকেরা যে প্রণালীতে ক্ষেত জ্বালাইয়া দিয়া থাকে তাত পর্বেই বলা গিয়াছে এবং তদ্যারা জমীতে সাক্ষান্তাবে স্বগ্নির কোন কাধ্য হয় না, স্বতরাং জঙ্গলাদি পুড়িয়া যে 'রাখ' বা ক্ষার উৎপন্ন হয়, তদারা যবক্ষারজানই সংগৃহীত হয়। আবার, যাহারা জ্মীতে রুই একবার লাঞ্চল দিয়া তত্ত্বতে জঙ্গলাদি পুরু করিয়া বিস্তৃত করতঃ জ্বালাইয়া দেয় তাহারা প্রকৃতপক্ষে ক্ষেত্রের জৈব-পদার্থকে (organic matters) জালাইরা দেয়। জৈব পদার্থ ভন্মে পরিণত গ্রুটাল ক্ষেত্রস্ত কার্ব্বণের (carbon) অংশ কমিয়া যায়। মৃত্তিকা মধ্যে কার্ব্যণের অংশ না থাকিলে উহাতে আমোনিয়া নামক পদার্থ থাকিতে পারে নাঃ জল-জান (Hydrogen) ও সোরাজান (Nitrogen) সংযোগে আমোনিয়ার (Ammonia) উৎপত্তি। উক্ত আমোনিয়া নামক বাষ্ণীয় পদার্থ সংগৃহীত হইয়া কার্ব্যণের মধ্যে আপ্রয় গ্রহণ করে।

আবর্জনাদি জলিয়া একবারে ছাই হইয়া গেলে, উহার মধ্যে কেবল আকৈর বা ধাবতীয় পদার্থের এবং লবণাদির আধিক্য হইয়া থাকে এবং তন্মধ্যে যে জৈব পদার্থ ছিল, তাহারও অভাব হইয়া থাকে, স্থতরাং আমাদিগের উদ্দেশ্য সাধনের পক্ষে বিশেষ কিছুই উপকার হয় না। মৃত্তিকামধ্যে উদ্ভিজ্ঞপদার্থ না থাকিলে, উহার রস-ধারক শক্তির অভাবে মৃত্তিকা কঠিন হয় ইত্যাদি অনেক দোষ ঘটে। আমহা

যে প্রণালীতে জনী পোড়াইয়া দিয়া থাকি, নিমে তাহা বিরুজ করিতেচিঃ—

ক্ষেতের ফদল সংগৃহীত হইলে জমীতে একবার দীর্ঘে ও প্রস্থে হলচালনা করিয়া নানাবিধ আবর্জনা সংগ্রহ করতঃ সেই কর্ষিত ক্লেত্রের স্থানে স্থানে একত্র করতঃ সর্ববত্ত পাতলা ভাবে প্রসারিত করিয়া দেওয়া যায়। ষে সময় বাতাসের কিছুমাত্ত বেগ থাকে না. এরূপ সময়ে অগ্নি প্রদত্ত হইলে সমুদায় আবর্জনা ধীরে ধীরে দগ্ধ হইতে থাকে ! বেগে বাতাস বহিতে থাকিলে, অগ্নি প্রজ্জানত হইয়া উঠে স্মৃতরাং তাহাতে আবর্জনা রাশি অতি শীল্ল জ্বলিয়া যায় এবং ভল্মে পরিণত হয়। তম মাত্র অবশিষ্ট থাকিলে কমীতে উদ্ভিক্ত পদার্থের অভাব হইয় থাকে। এই কারণে সংগৃহীত আবর্জনা যাহাতে প্রজ্বলিত হইতে না পারে সে দিকে দৃষ্টি রাখিতে হইবে এবং যদি জ্বলিয়া উঠে, তাহা হইলে তাহার উপর লগুড়াঘাত করিয়া অথবা জল ছিটাইয়া কিম্বা অল্প পরিমাণে মাটা বা ছাই ছড়াইয়া অগ্নির প্রকোপ হ্রাস করিয়া দিতে হয়। এরপ করিলে আবর্জনারাশি ধীরে ধুমাকারে পুড়িতে থাকিবে। ক্ষেত্রময় অতি পাতলা করিয়া আবর্জনা বিস্তুত করিয়া দিলে, ভূগর্ভের অধিক নিম্নে এবং অধিকক্ষণ উত্তাপ লাগিতে পায় না৷ যে অল্ল পরি-মাণ উত্তাপ লাগে, তাহাতেই মাটার দোষ ক্ষালিত হয়, তা ্রাস্থিত পোকা-মাকড়ও মরিয়া যায়, কিন্তু আবর্জনা পুরু করিয়া দিলে এবং অগ্নি অধিকক্ষণ প্রজ্ঞলিত হইতে থাকিলে, মৃত্তিকার জৈব পদার্থ (organic matters) পুড়িয়া যায়, বাঙ্গীয় পদার্থ (volatile matters) উড়িয়া যায় এবং মৃত্তিকা লাল বর্ণে পরিণত হইয়া থাকে: ঈদুশ জমি অতিরিক্ত পুড়িয়াছে ও উত্তিদ্-খান্ঠবিবর্জ্জিত হইয়াছে জানিতে হইবে। এই কারণে ক্ষেত্রের পৃষ্ঠদেশে পাতলাভাবে আবর্জ্জনা

প্রদারিত করিয়া দিতে হইবে, উপরস্ত বাহাতে উহা ধীরে ধীরে ও বিনা প্রজ্ঞাননে দক্ষ হইতে পায় তাহার বাবস্থা করিতে হইবে। যে ক্ষেত্র এইরূপে উত্তাপিত হইতে পায়, তাহার মৃত্তিকা লাল বা শাটকিলে বর্ণ প্রাপ্ত হয় না এবং উদ্ভিক্ষ পদার্থসমূহ একবারে ভ্রমে পরিণত হয় না। উল্লিখিত প্রণালীতে জমীর সংস্কার হইলে বিশেষ উপকার পাওয়া মায়।

বালুকা-ভূমি স্বভাবতঃই অনাট বা আলুগা, ফলতঃ নীরস। এরপ জ্মীতে অগ্নি সংযোজিত হইলে মৃত্তিকার জৈবাংশ পুড়িয়া গিয়া আরও নীরস ও সারহীন হইয়া পড়ে। মোট কথা, ইহাতে মাটীর 'জান' চলিয়া যায়। বোদ ও হালা মাটিকে কার্য্যোপযোগী করিবার জনা উল্লিখিত উপায়ে সাবধানে পোডাইতে পারিলে কিয়ৎ পরিমাণে দাহ্যাংশ জ্বলিয়া গিয়া অপেক্ষাকৃত ঘনতা প্রাপ্ত হয়। চিক্রণ বা সূক্ষ মানীকে হালা করিবার জনা ক্লেতোপরি আবর্জনা প্রসারিত করিয়া ছই তিনবার অগ্নি প্রদান করা উচিত। অনেক দিবসের পতিত ও জঙ্গলময় জুমী লইয়া ঘাঁহারা কৃষিকার্য্যের সূচনা করেন, তাঁহারা তাহাকে সচরাচর এত অধিক দগ্ধ করিয়া থাকেন যে, তাহার গর্ভন্তিত অধিকাংশ উদ্ভিদখানা জ্বিয়া যায়। পতিত জ্মীতে স্বরোপিত নানাবিধ আগাছা জন্মিয়া থাকে এবং তাহাদিগের শাখাপত্রাদি ক্রমান্বয়ে ভূপতিত হয়, তরিবন্ধন মাটি সারবান হইয়া উঠে। অতঃপর হলচালনাদি করিলে বতঃই সে মাটী উর্বরা হইয়া উঠে। এরপ অবস্থায় তাহাতে অগ্রি সংযোগ করা ভাল নহে। জঞ্চলাদি বিন্তু করিতে হইলে তাহাদিগকে সংগ্রহ করিয়া ক্ষেতের কোন নিভত অংশে জ্ঞালাইয়া দিলে কোন ক্ষতি হয় না ৷

যে সকল ভূঁই অতিশয় নিক্লষ্ট বা অন্তর্বরা অথব। অনেক দিবস

হইতে ফদল প্রদান করায় হীনশক্তি হইরা পড়িয়াছে, তাহাদিগকে পোড়াইয়া দিলে উপকার হয়। আবর্জনাসমূহ অসম্পূর্ণভাবে দক্ষ হইন্তা থাকিলে তাহার আকর্ষণী শক্তি রৃদ্ধি পায়, তারিবদ্ধন উহা বাতাস ও রাষ্টি হইতে প্রয়োজনীয় ক্রবা আহরণ করিতে পারে, কিন্তু উহা ভন্মাবছা প্রাপ্ত হইলে মৃত্তিকার উপর কেবল বায়ু দারা কোন উপকার হয়না এবং বে বারিপাত হয়, তাহাও অতি শীঘ্র বাষ্পাকারে উড়িয়া গিয়, জমীর প্রস্থাবিতা আনয়ন করে। আতঃপর—

কেছ মনে না করেন যে, ক্ষার বা ভক্ষ ছারা জমীর কেন উপকার নাই। ক্ষার সকল জমীতেই অল্পাধিক পরিমাণে আছেই. কিন্তু ভূমিকে নির্মায় ভাবে পোড়াইয়া দিলে, কেবল ক্ষার, ক্ষাক্রাজ্ম অনু, চ্প ও সামানা পরিমাণে বায়বীয় পদার্থ থাকিয়া যায় এবং জলীয় ও বায়বীয় পদার্থ সমূহ বিয়ুক্ত হইয়া বায়ুমওলে গিয়া আল্রালয়। ক্ষার, চ্প প্রভৃতি অদ্বাহা পদার্থ ছারা উদ্ভিদ-শরীরের কর্তে (wood) ও কলের পৃষ্টিসাধন করে, কিন্তু যবক্ষারজান ও আ্রোমনিয়ায়ার উদ্ভিদের বায়াবয়ব অর্থাৎ পত্র, শাখা, ছাল প্রভৃতি পুষ্টিলাভ করে। স্বতরাং উদ্ভিদের জন্য প্রোজন হইলে, হানায়্বর হইতে ভক্ষ আনিয়া দিলে সে উদ্ভেদ্ধ সমাহিত হইতে পারে।

আর একটা কথা বলিলেই আমাদের এ প্রস্তাব শেষ হয়। শে মধো অগ্নি জালাইরা দিলে তম্মান্তিত কীটাদি নত হইরা যায়, ক্লেত্রের দ্বিত বায়ু সংশোধিত হয় এবং যে স্থানে হর্গন্ধ থাকে দেখানকার হুর্গন্ধ হ্রাস প্রাপ্ত হয়। যাহা হউক, ক্লেত্রের অবহা, মৃত্তিকার উপাদান, জালাইবার উদ্দেশ্য—এই কয়্টীর সামঞ্জন্য রাথিয়া কার্য্য করিলে আশাতীত কল প্রথমা যায়।

নবম অধ্যায়

জলে, বাস্থা ও সারের সহিত উদ্ভিদের সহস্ক।—
প্রাণী-জীবনের জন্ম প্রথমে বারু, তৎপরে জন এবং সর্বশেষে পুটিকর খাহারীয় সামগ্রীর বেমন প্রয়েজন, উদ্ভিজ্ঞীবনের জনাও ঠিক
সেইস্রপ প্রয়োজন। বারু বাতিরেকে মন্থয় এক মুহুর্তু বাঁচিতে পারে
না। অতংপর বাঁচিয়া থাকিলে জীবনধারণের জন্ম জলের আবহ্যক।
জলপান করিয়া মানুষ ১০০০ দিবসের অধিক বাঁচিয়া থাকিতে পারে,
কিন্তু কেবলমাত্র জলপান করিয়া শার্প শরীরে বাঁচিয়া থাকা বিভ্রন
স্বত্রাং স্কৃত্ব ও স্তুল্দে থাকিতে হইলে পুষ্টিকর আহারের প্রয়োজন।
উদ্ভিদ্পণ্ড বিনা সারে—মাত্র জল্ব ও বাতাসের উপর নির্ভির করিয়া
করেক দিন জাবিত থাকিতে পারে, কিন্তু সার ব্যতীত পুষ্টিসংধন
হয় ন।

বায়ু চহতে উদ্ভিদ অন্নজান (oxygen) আহরণ করিব।
জীবনধারণ করে; উহার অভাবে উদ্ভিদ বাঁচিতে পারে না। জীবন
থাকিলেই তাহার আহারের প্রয়েজন এবং সেই আহার্যা—জন।
বিশুদ্ধ বা বন্ধা (sterilised) জল পান করিবা উদ্ভিদ কিবনিন
বাঁচিয়া থাকিতে পারে, কিন্তু ফল-ফুল ধারণ করিতে পারে না।
এই জন্ত ক্ষেত্রে সার দেওয়া বিশেষ প্রয়োজন। ক্ষেত্রে যতই উৎরুষ্ট
সার দেওয়া যায়, ততই জনীর উক্ষরতা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সার
প্রয়োগে যে কেবল ফ্মলের উপকার হইয়া থাকে, কিকা জনীর

সাময়িক উর্বরতা বৃদ্ধি পায়, তাহা নহে। ইহা বারা ক্ষেত্রের পূর্বসঞ্জিত সার নষ্ট না হইয়া ক্ষেত্রেই বিদ্যমান থাকে। বিনা সারে বে সকল জমীর আবাদ হইয়া থাকে, তাহা ক্রমশং নিস্তেজ হইয়া পড়ে এবং ক্রমণ্ড ভালরূপে জনিতে পারে না। এজন্ম বিশেষরূপে মরণ রাখা উচিত যে, সার বাতীত কোন ক্রমল মুচারুক্সপে জনিতে পারে না এবং অন্নান্থ বিষয়ের সহিত সারের প্রয়োজনীয়তা মনে রাখিয়া তদমুসারে কার্য্য করিতে না পারিলে, আবাদ করিয়া লাভবান হওয়া সম্ভবপর নহে।

সার প্রয়োগের গুপ্ত উদ্দেশ্য ।- সারের সহিত ক্ষেত্রজাত-ফসল-ভোন্ধী জীবদিগের সম্বন্ধ অতি নিকট। উর্বরা ভূমিজাত ফদল পরিপুষ্ট ও স্থাত হয়—ইহা আমরা জানি, আর এই জ্ঞুই দৈত মৃত্তিকার সার দিয়া উর্বরে। করিয়া লই। এতদ্বাতীত উর্বরতা হেত আরও একটি বিশেষ কার্য্য হইয়া থাকে। উর্বরা ক্লেত্রজাত ফসল বেরূপ পরিপুষ্ট হয়, সেইরূপ ইহা ভোক্তাদিগের পক্ষে পুষ্টিকর হইয়া থাকে। পুষ্টিকর ফদল ভোজনে মৃত্তিকান্তর্গত শরীরের বলকারী অনেক পদার্থ আমরা প্রতিনিয়ত উদরস্থ করিয়া থাকি। ধান্য দিদল, ফল-ফুল, লতা-পাতা যাহাই ক্ষেতে উৎপন্ন হয় তৎসমুদ্দাই মৃত্তিকার রূপান্তরিত অবস্থা ভিন্ন আর কিছুনতে, স্বতরাং মানকায় উৎকৃষ্ট সার প্রদত্ত হইলে দাল, অন্ন, হুগ্ধ, চিনি প্রভৃতির ভিতর দিয়া কত পুষ্টিকর পূদার্থ শরীর মধ্যে প্রবেশ লাভ করে, তাহার ইয়তাকরাষায়না। আমরা শরীর মধ্যে ফস্করস সংযুক্ত করিবার জন্ম কি বিলাতী দেশলাই ভক্ষণ করি? না, লোহ আহরণের জ্বতালোকের জ্বানালার গরাদে চর্বাণ করি ? ও সকল আমরা কিছুই করি না-ইহা নিশ্চিত, তথাপি শরীরের মধ্যে ঐ সকল পদার্থ কোথা

হুইতে আসিয়া স্থান পায় ? শুলীর গঠণকারী তাবৎ পদার্থই পানীয় ও আহার্যা দ্রব্যের ভিতর দিয়া সকল জীবকেই গ্রহণ করিতে হয়। কেত্রে উত্তম সার দিবার ইহাও একটী বিশেষ ও প্রধান কারণ।

উদ্দিত্তজ্জ-সাত্র I—সচরাচর পারকে তিনভাগে বিভক্ত করা ুইয়া থাকে, যথা—উদ্ভিজ্জ, প্রাণীক্ষ ও খনিজ। প্রত্যেক সারই ভিন্ন তির উদ্দেশ্যে ও তির তির কার্য্যের জন্ম নিয়োজিত হইয়া থাকে, কিন্তু প্রায়ই দেখা যায় যে. ক্ষেত্রসামীগণ আবাদ করিবার পূর্বেক ক্ষেত্র-মধাস্থিত যাবতীয় জঙ্গলাদি সমূলে উৎপাটিত করিয়া ফেলিয়া দিয়া থাকেন, কিন্তু অভিজ্ঞ ক্লয়কগণ সে প্রথার অনুমোদন না করিয়া বরং নিন্দাই করেন ৷ অনিপিত গুলালতাদি আপাততঃ বির্ক্তিকর বলিয়া মনে হইতে পারে, কিন্তু জনজ ও স্থলজ যত প্রকার বৃক্ষা, লতা, পাতা ও গুলা পচিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাকেই উদ্ভিজ্জ্সার কহে। উদ্ভিজ্জসার এ দেশ মধ্যে তাদৃশ যত্ন সহকারে প্রস্তুত করা হয় না। সাধারণতঃ দেখা যায় যে, লতা পাতা ঘাস পালা প্রভৃতি লোকে সংগ্রহ করিয়া জালানী কার্য্যে ব্যবহার করে, কিন্তু ইহাতে ক্ষেত্রের অনেক ক্ষতি হইয়া থাকে। যদি ক্ষেত্রের পাতা লতাও জঙ্গলাদি সংগ্রহ করা না যায় এবং ক্ষেত্রে পতিত থাকিয়া পচিয়া ঘাইতে দেওয়া যায়, তাহা হইলে মৃত্তিকার সামগ্রী মৃত্তিকায় পুনরাবর্ত্তন করে। উদ্ভিজ্জ-সারের বাবহার যে এত অল্ল, তাহার কারণ এই যে, উহা অতিশয় স্থিয় এবং উহার শিরাদি বিগলিত হইয়া মৃত্তিকাস্থিত জলভাগের সহিত সন্মিলিত হইতে কথঞ্জিং বিলম্ব হয়। এ স্থলে বলা বাতৃল্য যে, যে কোন সাৱ হউক, উহা যতক্ষণ পর্যান্ত না জলের সহিত উত্তমরূপে মিশিয়া _{যায়} ততক্ষণ উহা উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হয় না।

উদ্ভিজ্জদারদম্বলিত জমীর মৃত্তিকা কোমল হয়, ভূগাই মধ্যে

রোজের উত্তাপ ও বায়ু অধিক চুর প্রবেশ করিতে সক্ষম হয়। তাহা বংগতিত, রুষ্টির সময় তল্মধো যথেষ্ট জল অবাধে প্রবেশ করিতে পারে, তদ্মিবদ্ধন নিয়দেশের মৃত্তিকান্তরও হৃদ্দর কুরা ও সরস থাকে। এই সকল কারণে তজ্জাত উদ্ভিদগণ ভ্গতিমধো অনায়াসে মূল প্রসারিত কবিতে পারে এবং বসের প্রাচুর্যাহেতু বৃদ্ধিশীল হইয়া থাকে।

হব্রি**ং-সার।**—উদ্ভিজ্জ-সারের মধ্যে হরিৎ-সার (green manare) **অনেক স্থল বাবহাত হ**য়। শন, নীল, অভহর, ছোলা, ধঞ্চে, পুষ্করণীর পানা, শেওলা প্রভৃতি কোমল জাতীয় উদ্দিদ সদা আনিয়া ক্ষেত্রে বর্ধার পূর্কে বিস্তৃত করিয়াদিলে, প্রচণ্ড রৌদ্রে. এবং বর্ষাকালের ঘন ঘন রুষ্টিতে শীঘ্রই দ্রবীভূত হুইয়া যায় ফলতঃ তাহাতে জমি উর্বরা হইয়া উঠে। যে কোন গাছপালাকে হরিৎ-সারের উপাদান মনে করা যাইতে পারে কিন্তু উদ্ভিদের মধ্যে তারতমা আছে: অনেক উদ্ভিদ বায়ুমণ্ডল হইতে যবক্ষার্কান বা নাইটোজেন নামক বাষ্পীয় পদার্থ আহরণ করিয়া থাকে এবং আহরিত ধ্বক্ষাব্রদান উদ্দিদের অঙ্গময় পরিব্যাপ্ত হইয়া ক্রমে তাহার অঙ্গীভূত অংশ— পতাৰি^{*} বৃক্ষচাত হইলে ভূমিতে স্থান পায়। একেত উদ্ভিদগণ পত্ৰাদি বক্তন করিয়া ভূমিকে পাতাসার প্রদান করে এবং সেই সঙ্গে নাইটোজেন ও স্বতঃই মাটিতে স্থান পায়। এইজন্ম ভূমিতে স্বিৎ-সংব সংযোজিত করিবার জন্ম যবক্ষারজানিক উদ্ভিদই বিশেষ স্পৃহনীয়। পুরুরিণীর পানা বা শেওলা প্রদারিত করিবার পর তাহা বিগলিত হইলে হরিৎ-সারের কাজ করে। অতঃপর যথারীতি হলচালনাদি ছার। জমীর পাট করিতে হয়। হরিৎ-সার দ্বারা যে বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়, সে বিষয়ে সন্দেহ নাই। নাগপুর গবর্ণমেন্ট পরীক্ষাক্ষেত্রে গোধূম ফসলে হরিৎ-সারের যে পরীক্ষা হইয়াছিল তাহার হিসাব নিমে উদ্ধৃত করা গেল :---

१ %।क	যে সার দেওয়া হয়	উৎপদ্ধের পরিমাণ (পাউও ওজন)		' বাঙ্গালা ওজন (মণ হিসাবে)	
	-11ম	শস্ত	খড়	শস্ত	খড়
: c o c c :	তারোটা গাছ	৬৬৫	১২৩৯	bll5 ll	।दाइट
	(cassia auri culata,	889	992	011211	۶/۱۶
17	বিনা সারে	980	>>6	۶/۹	>84રા
,,	শণগাছ (croto laria juncea)	७५२	৯৬২	9 5	٤/:
,,	বিনা সারে	690	559	9/8	10/6:
; 55 52	তারোটা বিনা সারে	৪৮৩	969	e/:11	สดแ
**	শণগ†ছ	555	3900	22/16/1	રડાંચા
26—26 :-35—28	হাকুট Psorolia	৭৭৩	55.00	ગાહા	1,000 દ
30	corylifolia বিনা সাবে	৬১২	bbo	ঀ৸৬	\$/*

ভপরে যে পরীক্ষার ফল লিখিত হইল, তদ্বারা স্পষ্ট বুঝা বাইতেছে যে, হরিং-সার প্রদান করিয়া বিশেষ ফল লাভ হইয়া থাকে। বাঞ্চালা দেশেও অনেক দিবস হইতে চাব-আবাদ করায় ে জমী নিস্তেজ হইয়া পড়ে তাহাতে লোকে অড়হরের আবাদ করে। অড়হর, বুট, নীল, শন প্রভৃতি সিধীকবর্গীয় উদ্ভিদ বারা ক্ষেত্রের ভ্রেরতা সাধিত হইয়া থাকে। উক্ত উদ্ভিদগণ লিগুমিনোসা (Legumi-nosco) বর্গভুক্ত এবং এই প্রেণীয় উদ্ভিদ বায়্মণ্ডল হইতে বহল পরিমাণে ববক্ষারজান সঞ্চয় করিয়া থাকে, স্কতরাং সেই সমুদায় গাছ ক্ষেত্রে

সারস্থাপ ব্যবহার করিলে মৃতিকায় যবক্ষারজ্ঞানের অংশ বৃদ্ধি পাইষা থাকে। ক্ষেত্র নিস্তেজ হইষা পড়িলে অথবা ক্ষেত্রে যবক্ষারজান আনয়ন করিতে হইলে, সেই সকল ফদল আবাদ করিয়া—ফল পাকিবার পূর্ব্ধে—সেই স্মৃদ্যি গাছ কাটিয়া ক্ষেত্র মধ্যে প্রসারিত করিয়া দিতে হয়। অতঃপর কিছুদিন পরে উহাতে লাঙ্গল দিলে উপকার দর্শিয়া থাকে। সুল কাণ্ড ও শিকড়াদি মৃত্তিকার সহিত্যিলিত হইতে বিলম্ব হয়।

নীল, অভ্হর, শন প্রভৃতি ফদলকে সারে পরিণত করিতে হইলে যে সহজ উপায় অবলম্বিত হইয়া থাকে, তাহা বিরত করা বাইতেছে। পৌষ-মাঘ মাসে জমি একবার মোটামুটি চিষিয়া ঘনরপে বাজ ছড়াইরা দিতে হয়। ইহার জন্ম বিঘা প্রতি অল্লাধিক ৪।৫ সের বীজ লাগে। বর্ষার প্রারত্তে ফদল সমেত ক্ষেত্রকে চিষয়া এবং মই বা চৌকা ঘারা মাটি সমতল করিয়া দিতে হয়। এতদবস্থায় এক মাস কাল পড়িয়া গাকিলে তাবৎ গাছই প্রার প্রিয়া যায়। তবন সেই ক্ষেত্রকে অন্য কসলের জন্য তৈয়ার করিতে পারা যায়।

মাঠ-ময়দানে এরপ অনেক জমি দেখা যায় যথায় সহজে বা আদে) কোনসপে আবাদ করা চলে না। তাহার কারণ এই ে, তাহাতে প্রয়োজনমত উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের বিলক্ষণ অভাব। ইতঃপুকে বলিয়াছি, বৈস্বাগ মধো এক টুকরা বেলে জমি ছিল, তথায় ত্ণটী পর্যান্ত জারিতে পারিত না। পরে সেই জামিতে ধুব খন খন করিয়া কতকগুলি কদলীর তেউড় রোপণ করা হয়। ইহার প্রায় হুই বংসর পরে উক্ত ভ্মিথও হইতে সেই সকল গাছকে একেবারে কাটিয়া কেলিয়া উভ্যান্ত্রপে হলচালনাদি ছারা আবাদোপযোগী করতঃ ফদল বপন

করিলে আশাতিরিক্ত ও উন্তম ফসল উৎপন্ন হইরাছিল। এত অন্ধলাল মধ্যে সেই তৃণশৃত্য ভূমি যে এরপ ফসল প্রদান করিল তাহার কারণ এই যে, ক্ষেত্রময় কললী রোপণ করার কলার এঁটে, বাইল ও প্রাদি গলিত হওয়ায় মৃত্তিকায় যথেষ্ট উদ্ভিচ্ছ পদার্থ সঞ্চিত হইয়াছিল। এইরপে পাহাড়ে বৃহৎ বৃহৎ বৃক্ষাদি ক্ষামা থাকে। কোন পাহাড়ের কোন আংশ ভাঙ্গিয়া গোলে তাহার অব্যবহিতকাল মধ্যে তাহাতে কোন বৃক্ষাদি ক্ষাত্রে না, কারণ উদ্ভিদপোযণোপ্রোগী মৃত্তিকা বা কোন সার পদার্থই তথন তাহাতে থাকে না। শৈলাক্ষ এইরপে ভাঙ্গিয়া গোলে প্রথমতঃ তাহাতে অতি ক্ষুদ্র শেবাল ও জন্ম জন্মে এবং কিছুদিন পরে তাহারা মরিয়া যায়। আনস্তর সেই সকল মৃত ওলাদি পরিয়া মৃত্তিকা ও সারে পরিণত হয়। একণে সে স্থানে অপেক্ষারত বড গাছ ক্ষামা থাকে। এইরপে পর্বতগাত্র যত পুরাতন হইতে থাকে বৃঞ্জাতাদি ততই বারন্থার জ্মামা ও মরিয়া এবং গলিত হয়া রহন্তর বৃক্ষাদির উপ্রোগী হইয়া উঠে। উক্ত প্রাকৃতিক ক্রিয়ার অক্করণে হরিৎ-দারের ব্যবহার প্রবৃত্তি হইয়াছে।

পাতা-সার। — বুক্লতাদির বর্জ্জিত পত্র, ফুল ফল ও কোমল
শাখা-প্রশাখাদি বিগলিত ইইয়া যাহা অবশিষ্ট থাকে, তাহাকে পাতাদার কহে। সচরাচর ফাল্পন- চৈত্র মাসে প্রায় সকল উদ্ভিদই পুরাতন
পত্র পরিত্যাগ করিয়া থাকে। সেই সকল পত্র সংগ্রহ করতঃ ক্ষেত্রের
এক পার্ষে একটা গর্জ মধ্যে ফেলিয়া রাখিলে কিছুদিন পরে
হাহা বিগলিত ইইয়া ঘায়। প্যতার পরিমাণাহ্মসারে গর্জের আয়তন
ছোট বা বড় করিতে হয়। আনেকে সংগৃহীত আবর্জ্জনারাশিকে
গর্জমধ্যে রাথিয়া মাটি চাপা দিয়া থাকেন, কিন্তু আময়া এ প্রথার
মন্ত্রেশদন করি না। মাটি চাপা দিয়া রাথিলে গর্জের আবর্জ্জনা

প্রচিতে অধিক বিলব ঘটে, কিন্তু অনাত্মত থাকিলে, বৃষ্টি, বাতাস, শিশির প্রভৃতির সংযোগে তৎসমূদার শীঘ্রই বিগলিত হইরা যায়। ফান্তুন-চৈত্র মাসে আবর্জ্জনা দ্বারা গর্ত্ত বোঝাই করিয়া রাখিলে এবং বর্ধাকাল অতিবাহিত হইলে উহা বাবহারোপ্রোগা হইবার সন্তাবনা। উক্ত আবর্জ্জনারাশিকে মধ্যে মধ্যে উণ্টাইয়া দিতে পারিলে তাবং আবর্জ্জনাই সমভাবে ও শীঘ্র পচিয়া যায়। একভাবে থাকিতে দিলে উপরিভাগের অংশ পচিয়া যায়, কিন্তু নিয়তর স্তরের আবর্জ্জনা প্রায় টাট্কা থাকে, স্কতরাং শেষোক্ত অংশ সদ্য ব্যবহারের উপ্রোগী হয়না।

সকল প্রকার উদ্ভিদই পঢ়িয়া পাতা-সার হইতে পারে, কিছু কোমলপ্রকৃতি বা অল্পনীবী উদ্ভিদ অপেকা দীর্বপ্রীবী বৃক্ষাদির পাতায় ভাল সার হইয়া থাকে। কপি, শালগম, লাউ, কুমড়া বা ছোট ছোট গুলাদি অতি শীন্ত বর্দ্ধিত হইয়া থাকে বলিয়া তাহাতে স্থুল বা অজৈব পদার্থের, ভাগ অতি অল্লই থাকে, কিন্তু স্থায়া বৃক্ষাদির পাতায় স্থুলাংশ অধিক থাকে, কলতঃ তাহা হইতেই উত্তম পাতা-সার উৎপন্ন ইয়।

পাতা-সারে অভাবতঃ অয়ের অংশ অধিক থাকে, এলল সেই

অম্ক্র পদার্থকৈ বিনষ্ট করিবার জন্ম আবর্জনা ভূপের মধ্যে যায়

এক স্তর চূণ অতি পাত্লা ভাবে বিস্তুত করিয়া দিলে ভাত হয়।

লিচু, তিভিড়ী প্রভৃতি যে সব গাছের ফলে অমাস্থাদ থাকে,

তজ্ঞাত পাতা-সার অল্লাধিক অমাক্ত ইইয়া থাকে, হতরাং
ইহাদিগের ভূপে অপেকারুত অধিক পরিমাণে চূণ দেওয়া আবহাত ।

অমাক্ত জমী (sour land) কিলা যে জমীতে সমধিক পরিমাণে
উদ্ভিক্ত পদার্থ বর্তমান তাহাতে আদৌ পাতা-সার দেওয়া উচিত

নহে। অনস্তর বেলে-মাটিতেও উহা সংঘোজ্য নহে, কারণ ঈদুশ

াটিতে পাতা সার সংযুক্ত হইলে নাটিকে কাঁপা ও হালা করিয়া দেয়, ভ্রিবন্ধন উক্ত মৃত্তিকার ধারকতা হ্রাস পায়। তবে, যে পাতা-সার অধিক নিনের পুহাতন এবং পচিয়া গিয়া একবারে মৃত্তিকাবৎ হইয়া গিয়াছে, নুহা সংযোগ কারলে ক্ষতি না হইয়া বরং উপকারই হইয়া থাকে।

এঁটেল মাটি (Argillacious soil) ও চ্ণ-প্রধান বা কষায় জনীতে (Calcarious soil) পাতা-সার দিলে, প্রথমাক্ত মৃত্তিকার ঘনতা বিল্প হইয়া লবু হয়, এবং শেষোক্ত মাটিতে দিলে চুণের শক্তি ও তীএতা হ্রাস হইয়া মৃত্তিকা মধুর হয়। আরও, দেখা য়য় এঁটেল মাটির শোষণশক্তির (Absorption) মহুরতা হেতু উহা শীঘ রস পরিশোষণ করিতে পারে না এবং ঘনতাবশতঃ কিবা ছিদ্রপথের (Capillary tubes) স্ক্ষতা হেতু অধিক রস ধারণ করিতে সক্ষম হইলেও উদ্ভিদের স্ক্ষ মৃলগণ সহজে তমধ্যে প্রবেশ করিতে পারে না। কিন্তু, পাতা-সার বা হরিৎ-সার সংযোজিত হইলে এটেল মাটি দো-বয়া হয়, সহজে কাটে না, শীঘ রস পরিশোষণ করিতে সক্ষম হয়, সমগ্র নাটি হিতিহাপক হয়।

অনেক স্থানে 'দ'-পড়া থাল, বিল ও বাদা দেখিতে পাওরা যায়।
বহু দিন হইতে উক্ত জলাশয়ে হিংচা, কল্লী, শুল্লী প্রভৃতি নানাবিধ
বল্জ শাক, শর, কচুরী প্রভৃতি অপরাপর গাছ জ্মিয়া, জলাশয়ের গর্জ
ক্রমে ভরাট করিয়া আনে। এই সকল দ-পড়া জ্লাশয়ের মধ্যে
ম-যে স্থানে মৃত্তিকাস্তৃপ উৎপন্ন হয়, তাহা উলিখিত উদ্ভিদ সম্হের
বগলিত অংশমাত্র—ইহা অতি উত্তন সার। তৈত্র-বৈশাথ মাদে
ই সকল জ্লাশয়ের জ্ল শুক্টিয়া বা নামিয়া গেলে সেই ভূপ কাটিয়া
বানিয়া ক্রেত্রে প্রসারিত করিয়া দিলে মাটি অভিশ্র সারবান হইয়া
তি বালুকা-প্রধান ক্রেতের প্রেফ ইহার ভায় ন্লাবান সার আর

দেশাবায় না। উদ্ভিজ্ঞ সারের মধ্যে ইহাকে গণ্য করিলে অন্তায় হয় নাবলিয়া এ স্থলে তাহা উলিখিত হইলা।

মদিনা, তিল, সর্বপ, নারিকেল, মাঠ-কলাই, কাপাস প্রতৃতি নানা প্রকারের বৈল আছে। তন্মধ্যে সর্বপ, মদিনা, রেড়ী, মহুলা ও মাঠ-কলায়ের বৈল বিশেষ প্রচলিত ও ফলপ্রদ। জলের সহিত ইহা সহজেই দ্রবীভূত হয় এবং ইহাতে সোরাজান বা নাইট্রোজেনের পরিমাণ অধিক থাকায় এই সকল বৈল দারা ফসলের বিশেষ উপকার হইলা থাকে। ইক্ষু, আলু, গাট, ধাল্ল প্রভিতি ফসলে রেড়ীর বৈল সারক্রপে ব্যবহার করিলে বিশেষ স্কুফল পাওয়া যায়।

খৈল সারস্থাপে বাবহৃত হইলে জনীর ত সবিশেষ উপকার হইয়াই
থাকে, অধিকন্ত যে সকল পশু ভক্ষণীয় খৈল ভক্ষণ করে, তাহাদিগের
চোনা ও পুরীষ,—সার হিসাবে বিশেষ ফলদায়ক হয়। খৈলভক্ষিত
গবাদি পশুর চোনা ও গোবর 'দল-চোরা' পশুর সার অপেকা। অনেক
উচ্চদেরের ও সারবান • *

রুবিক্ষেত্রর সাররপে যতপ্রকার বৈল বাবহৃত হইয়। থাকে তৎসমুদাই তৈল শক্ষণত । যতই উত্তমরূপে দেই সকল শক্ষ চুর্ণীরুত হউক, তজ্জাত পিষ্টকে অল্লাধিক তৈল থাকেই। ঈদশ্ থৈল গৃহপালিত পশুদিগের পক্ষে পুষ্টিকর কিন্তু ভূমির, তথা উিদ্দের পক্ষে বিষবৎ। এইজন্ম যে খৈলে যত কম তৈল থাকে তাহা উদ্ভিদের পক্ষেও তত প্রীতিপ্রদ এবং যে খৈল একবারেই তৈলবিব্জিত তাহা

পল্লিথানে অনেক অনেক বোড়া, গক অভৃতি ঘাটে-নাঠে চরিলা বেড়ায়।
 ইছাদিগের যে কেহ মালিক আছে তাহা বোধ হয় না, কিশা থাকিলেও ইহারা পালিত পশুর ভায় য়য় পায় না। তাহারা ঘাদ-পালা থাইয়া জীবন ধারণ করে।
 ইহাদিগকে 'দল-চোরা' কহে।

ছিনক্ষের স্থতরাং উপকারী। বে সকল গৈল আমরা সাধারণতঃ সারের দিলে স্থানার নিয়াজিত করি তৎসমূদায়ই অল্লাধিক তৈলপূর্ব। জিদৃশ বৈল ভূমিতে বারস্বার সংযোজিত হইলে মৃত্তিকা অমবহল হইয়া পড়ে— তানিবন্ধন উক্ত পদার্থজাত থাল উদ্ভিদ্যবের স্থানায়ক না হইয়া পীড়ার কারণ হইয়া থাকে। অনন্তর ইহাও দেখা যায়, তৈলসংক্রান্ত কোন পদার্থ শীঘ্র বিগলিত হয় না। তৈলহীণ থৈল অপরাপর জৈব বা উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের লায় অতি শীঘ্র গলিয়া যায় ও পচিয়া যায়। এই সকল কারণে তৈলহীন থৈল ব্যবহার করাই কর্তির।

গবাদি গৃহপালিত পশুদিগকে প্রতিদিন খৈল খাওয়াইলে তুইদিকে লাভবান হওয়া যায়। প্রথমতঃ—পশুলণ সবল হয়, দ্বিতীয়তঃ—
তাহাদিগের চোনাও গোবর অধিকতর সারবান হইয়া থাকে। এতয়াতীত,
খৈল খাইতে পাইলে পশুলণ অধিককণ পরিশ্রম করিতে পারে এবং
গাভীগণ অধিক পরিমানে ঘন ও স্মিষ্ট হয় প্রদান করে। এতাধিক
স্বিধা ও লাভ সম্বেও ফাঁহারা গো-জাতিকে খৈল দিতে কুঠিত হয়েন
তাঁহারা নিতান্ত অদূরদ্দী ও দৃষ্টিকুপণ।

কেন্তে দিবার পূর্বে বৈল চুর্ব করিয়া লহতে প্যারলে ভাল হয়
নতুবা বড় বড় টুক্রা বিগলিত হইতে বিলম্ব হয় এবং ক্ষেত্রময় সমভাবে
ছড়াইয়া না পড়িয়া কোথাও বেশী, কোথাও কম পড়ে, ফলতঃ
ফ্সলও ক্ষেত্রময় সমভাবে না জ্মিয়া কোথাও ভাল, কোথাও সাধারণভাবে জ্মিয়া থাকে ।

ভিন্ন ভিন্ন পশ্বাদির মল-মূত্র ও তাহার গুণা-গুণ I—গো, ঋষ, ভেড়ী,ছাগ প্রভৃতির প্রকৃতি অনুসারে তাহাদিগের

এতৎসংক্রান্ত আনেক জ্ঞাতব্য তথা মংপ্রণীত 'উভিদ্রপাদ্য' নামক পুত্তকে
 বিবৃত হইয়াছে।

মল-মৃত্রের গুণের তারতমা হয়। এতহাতীত তাহাদিগের আহার অবলম্বন ও অবস্থাতুসারে সারের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে।

নিরামিধাশী যাবতীয় পশুর মধ্যে গো-জাতির মল-মূত্রে যবকারিজান নামক পদার্থের ভাগ অতি অল্লই থাকে এবং তাহাতে জলের ভাগই অধিক । অক্সান্য পশুদিগের সারের ন্যায় ইহাদিগের সার-স্তূপ শীত্র ও অধিক উত্তপ্ত হইতে পারে না, এজন্য উহা গলিক হইতেও অধিক সময় লাগে।

গো অপেক্ষা ঘোটকের সার অধিক পরিমানে যবকারভান-জনিত এবং তলপেকা ইহাতে জলের অংশ অনেক কম, এইজন্য অধা-নাদিব সংগঠন সুল এবং সহজে.আরা হইরা যায়। অধানাদির এই সকল স্থবিধা থাকায় সহজেই মাটির সহিত সংমিপ্রিক হইতে থাকে এবং শীঘই প্রিয়া যায়, ফলতঃ শীঘই উদ্ভিদের আহরণের উপ্যোগী হইয়। উঠে।

আবার খোটক অপেক। ছাগ মেযাদির সার আরও নীরস কিছ তাহাতে যবকারজানের পরিমান কম থাকে। ইহাদের নাদি যদিও অপেকারত সুল ও নিরেট, তথাপি শীগ্র পচিন্না উদ্ভিদের আহরণের উপযোগি হয়।

উপরে জাতিবিশেষ সারের কথা সজ্জেপে বলা গেল। ক্রিন্দেগের মধ্যেই আবার কিরুপে সারের তারতমা হয় এক্ষণে তাহা বলা ষাইতেছে। পশুর বয়ংক্রম ও শারীরিক অবস্থান্ত্রসারে সারের ইতর-বিশেষ হয়। অল্লবয়ন্ত্র পশুদিগের অবয়বের ক্রুত পরিবৃদ্ধির বা পরিপুটির জন্য তাহারা যাহা কিছু পানাহার করে, তৎসমুদায়ের অধিকাশে সারভাগই শরীর গঠনে ব্যয়িত হইয়া যায়, কিন্তু পূর্ণবয়ন্ত্র হা স্থবির পশুদিগের অস্থি বা শিরাগণের বৃদ্ধি ও পরিপুটির জন্

তত সার পদার্থের আবিশ্রক হয় না। একটী বর্দ্ধনশীল ও একটী বয়ুত্ব পশুকে একত্রে একই খাদ্যে পালন করিলে দেখা যাইবে যে শেষোক্ত পশুর নাদিই অধিকতর সারবান।

অতঃপর ইহাও দেখা যায় দে, গৃহস্থের সমন্ত্রপালিত পশুর নাদি, নিরন্তর কঠিন পরিশ্রমান্ত পশুর সার অপেক্ষা অধিকতর সারবান এবং পরিমাণেও অধিক হইয়া থাকে।

হ্রন্ধনতী অপেকা শুরু পশুর নাদি অধিক সারবান হইয়া থাকে কারণ, পশু যথন হ্রন্ধনতী থাকে, তথন সে যাহা কিছু ভক্ষণ করে. তদন্তর্গত তাবৎ সারাংশ হ্র যোগাইতে খরচ হইয়া যায়, স্বতরাং সে অবহার নাদি তত সারবান হয় না। উক্ত হ্রন্ধনতী পশু পুনরাম মধন শুরুতা প্রাপ্ত হইবে অর্থাৎ হ্রন্ধনীন হইবে, তথন আবার তাহার নাদিও শুরু পশুর কায় সারবান হইবে।

পশুর খাদ্য সামগ্রীর তারতম্যে সারের বিচার হইয়া থাকে। পশুদিগকে যাহা খাইতে দেওয়া ষায়, তাহাতে যত অধিক জল থাকে, উহাদিগের নাদিও সেই পরিমাণে সার পদার্থ বিহীন এবং জলীয় হইয়া থাকে। যদি কোন পশু খুব রসাল এক মণ বাস খায় এবং অপর একটা পশু পাঁচ সের শুক্ত খাস বা অন্ত শুক্ত সারবান শস্য ভক্ষণ করে তাহা হইলে প্রথমোক্ত পশু অধিক ভক্ষণ করিল বলিয়া যে তাহার নাদি অধিক ও সারবান হইবে, ইহা কখন সন্তব নহে। উক্ত এক মণ রসাল খাসে হয় ত পাঁচ সেরের অধিক সার পদার্থ নাই, স্ক্তরাং তাহাকে পাঁচ সের সারবান খাদ্য দেওয়া হইয়াছে—ইহাই বুঝিতে হইবে।

চোনা।—নাদিকে অধিক সাৱৰান করিতে হইলে তাহার সহিত যথোপযুক্ত পরিষাণে চোনা সংমিশ্রিত করা আবশ্যক। নাদির স্তুপরাণি যে পরিমাণে চোনা শোষণ করিতে পারিবে, সেই পরিমাণে তাহার সারবত্বা ও উপকারিতা র্দ্ধি পাইবে। যথেষ্ট পরিমাণে চোনা মিশ্রিত সার অনতিকাল মধ্যে উত্তপ্ত ও বিগলিত হইরা উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে। চোনা-বিহীন সার কিন্তু সেরপ হয় না। এইজন্ম যাহাতে সমুদ্য় চোনা একস্থানে সঞ্চিত হইতে পারে সে বিষয়ে দৃষ্টি রাধা উচিত।

প্রাণীজ সার ৷—মন্থ্যা, গো, অর্থ, মের প্রভৃতি এবং চোনা গোবর ওমৃত জীবদেহ মাত্রেই প্রাণীজ সারের অন্তর্গত। যদিও উপরোক্ত তাবং দারই উল্লিক্ত পদার্থের রূপান্তর মাত্র এবং দাক্ষাৎ বা পরোক্ষভাবে উদ্ভিদের সহিত সম্বন্ধ, তথাপি ইহাদিগের গুণ ও কার্যা উদ্ভিজ্জ-সার হইতে অনেক দ্রুত ও ফলদায়ক। বাঙ্গালা দেশে প্রাণীজ-সারের মধ্যে অখ, গো-মহিষ ও ছাগ-মেষের মল-মৃত্র সচরাচর ব্যবস্থাত হইয়া থাকে এবং বাঙ্গালা দেশে মনুষ্য-মলমূত্রের একবারে কোন ব্যবহার নাই বলিলেই হয়, কিন্তু উত্তর পশ্চিম ও পঞ্জাব অঞ্চলে যথেষ্ট ব্যবহার আছে। উহার ব্যবহার না থাকিবার অনেক-গুলি কারম্ব আছে। হিন্দুর পক্ষে উহা একেবারে অস্পুগ্র এবং কোন প্রকারে উহা স্পর্শিত হইলে স্নান না করিলে শরীর গুদ্ধ হয় না, স্থতরাং হিন্দুর পক্ষে উহা ব্যবহার করা সম্ভব নচে: এতদাতীত উহার প্রতি স্বান্তাবিক ঘুণা হেতৃ অপর জাতিও ডহা ব্যবহার করিতে নারাজ। যদিও উহাদের কোন সংস্কার নাই, তথাপি ইহার যে তুর্গন্ধ, তাহাতে সহচ্চে কেহ ব্যবহার করিতে সন্মত হয় না। কিন্তু ইহা যে একটা বিশেষ সার, একথা অনেকেই বিলক্ষণ অবগত আছে এবং প্রকারান্তরে প্রায় সকলেই তাহার উপকারিতা উপল্ধি করে। পল্লীগ্রামে সাধারণ লোকে প্রায়

মাঠ-ময়দানে, বন-জঙ্গলে বা ক্ষেত-পগারে মলমূত ত্যাগ করিয়া থাকে। এই উপায়ে ক্ষেত্রে সার প্রয়োগের কাজ বিনা চেষ্টায় হইয়া থাকে। এতদারা সার প্রয়োগের তাবৎ উদ্দেশ্ত সাধিত হয় না. কারণ এইরূপে তাক্ত পুরাষ শুস্ক বা গলিত না হওয়া অবধি ক্ষেত্রে হলচালনাদি কার্য্য কেহ করে না। **অনেক স**ময়ে মিউনিসিপ্যাল**টা কর্তৃক করদাতা**-দিশের পায়খানা পরিষ্কৃত হইয়া থাকে এবং সেই পুরীষ নিকটস্থ কোন মাঠ ময়দানে প্রোথিত হয়। কিছুদিন পরে উক্ত পুরীষ-গ্রোথিত জমি (Trenching ground) উচ্চ হারে বন্দোবস্ত ভট্যা থাকে। মেথর চাকর রাথিতে পারিলে ক্লেত্রে ইহা বাবহার করা চলিতে পারে, তথাপি অনেকের আপত্তির কারণ এই যে, ক্ষেত্রে উহা প্রদান করিলে ফসলে হুর্গন্ধ হইয়া থাকে, কিন্তু . প্রকৃত পক্ষে তাহা নহে। কোন ফসলের শেষ অবস্থায় যদি ক্ষেত্রে টাটকা বিষ্ঠা প্রদান করা যায়, তাহ হইলে তাহার হুর্গন্ধে ফসল সংক্রামিত হইতে পারে। ফুসলের প্রথম বা মধ্যম অবস্থায় প্রদান করিলে সে তুর্গন্ধ ফদলের উপর কোন কার্য্য করিতে পারে না, কারণ অধিক দিবস অনাচ্ছাদিত অবস্থায় থাকিলে সে তুর্গন্ধ নষ্ট হইরা যায়। অনন্তর ক্ষেত্রে বিষ্ঠা ছড়াইয়া দিয়া তাহার উপরে ছাই অথবা অল পরিমাণে চুণ চাপা দিলে, সে ছুর্গন্ধ আর প্রদারিত হইতে পারে না। ছাই ও চুণ ছুর্গন্ধযুক্ত বাষ্পীয় (ammonia) পদার্থকে শোষণ করিয়া রাখে, কিন্তু বিষ্ঠা প্রসারিত অবস্থায় রাখিয়া দিলে, তদন্তর্গত বাষ্পীয় সারাংশ উড়িয়া যায়, স্বতরাং ছাই বা চূণ চাপা দিয়া উক্ত পদার্থকে ধরিয়া রাখা উচিত। অনেক স্থানে নরবিষ্ঠা গুঁড়ার আকারে প্রস্তুত করিয়া পরে ক্ষেত্রে ব্যবহার করা হইয়া থাকে। বিষ্ঠা চূর্ণ (Poudrette) প্রস্তুত

করিতে হইলে ক্ষেত্রের কোন প্রাস্তভাগে বিষ্ঠা বিস্তৃত করিয়া তাহার সহিত ছাই, চূন বা উদ্ভিক্ষ পদার্থ মিশ্রিত করিয়া রোদ্রে শুক্ত করতঃ রাখিয়া দিলে প্রয়োজন মত বাবহার করা যাইতে পারে। উষর ভূমিতে অধিক পরিমাণে বিষ্ঠা মিশ্রিত হইলে তাহার অনেক দোষ কাটিয়া যায়।

গোমহা।-কৃষিকার্য্যের জন্ম গোময় বিশেষ প্রয়োজনীয় সামগ্রী এজন্য তাহা না জালাইয়া যত্নহকারে সংরক্ষণ করা উচিত। সাধারণতঃ দেখা যায়, গোবর কেবল গৃহস্থের জ্বালানীর কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। ইহাতে গৃহস্থের সাশ্রয় হয় বটে, কিন্তু কুষির বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। কলিকাতা সহরের যাবতীয় গোবর ও গো-মুত্রাদি প্রায় নষ্ট হয়, এবং পল্লীগ্রামবাসিরা প্রায় পোডাইয়া ফেলে। পল্লীগ্রামে সকল সময় জালামী কাষ্ঠের সজ্জলতা থাকে না এবং দরিদ্র লোকেরা অর্থাভাববশৃত: কার্চ থরিদ না করিয়া বারমাস্ই গোবর হইতে ঘুঁটে প্রস্তুত করিয়া পোড়াইয়া থাকে। গোয়াল ঘরে ধোঁয়া দিবার জন্তও অনেক গোবর পোড়ান হয়। এইরূপ নামা কার্যো গোবর বাবহৃত হইয়া থাকে, তল্লিবন্ধন আবাদী ক্ষেত্ৰ-সমূহ উহা হইতে বঞ্চিত হয়। যাঁহাদিগের ক্ষেত-থামার আছে, তাঁহাদিণের নিকট গোবর অতি মুলাবান সামগ্রী। এইজন্ম যাহাতে তাঁহা[ি]গের ম্ব ম্ব এবং প্রতিবেশীদিগের গৃহপালিত পশুদিগের পাওয়া যায় এবং যাহাতে তাহা কোন মতে নষ্ট না হয়, সে বিষয়ে বিলক্ষণ দৃষ্টি রাখা উচিত। প্রতিবেশীগণ উহা দিতে অসমত হইলে মূল্য দিয়া অথবা তাহার বিনিময়ে জালানী কাঠ দিয়া সার আনম্বন করা উচিত। প্রতি বৎসর ক্ষেত্রে ফসল উৎপর করা যেরূপ প্রয়োজন, তাহাতে সার প্রদান করা ততোধিক কর্ত্তবা।

সার প্রস্তুত প্রণালী I—প্রতিদিন গোয়াল ঘর, আস্তাবল ও থোঁয়াড হইতে জঞ্জাল বাহির করিয়া যথেচ্ছা ফেলিয়া দেওয়া কোন মতে উচিত নহে। যে সার কৃষিকার্যোর জন্ম ব্যবহৃত হইবে, তাহা যত্নপূর্ব্বক প্রস্তুত করা উচিত, নতুবা এক্ষণে সচরাচর যে ভাবে প্রাণীজ আবর্জনাদি রক্ষিত হয়, তাহা নিতান্ত কদর্য্য প্রথা এবং অনেক সারাংশ আবর্জনা হইতে নিঃস্ত হইয়া সারকে সারবিহীন করে। সমতল ভূমিতে ও অনারত স্থানে ওঁচলারাশি ভূপীকৃত হইলে সেই ন্তুপ হইতে জলীয় অংশ, জল ও বাম্পাকারে নির্গত হইয়া যায় এ**ব**ং যে অংশ অবশিষ্ঠ থাকে তাহাও তাদৃশ ফলদায়ক হয় না। এতমাতীত সার স্থাকারে থাকিলে স্বতঃই উত্তপ্ত হইয়া উঠে, তরিবন্ধনও তাহার সারাংশ—কতক জলের আকারে ও কতক বাষ্পা-কারে—নির্গত হইয়া যায়। অনন্তর, সেই উত্তাপে তাহার অবিগলিত माशाश्म नष्टे बहेबा यात्र। मात्र, व्यक्षिमक्ष बहेटल (य कल ब्रू, অধিক উত্তপ্ত হইয়া উঠিলেও প্রায় তদকুরপ হয়। সংগৃহীত সার-রাশি যথন উত্তপ্ত হইয়া উঠে, তথন তাহার মধ্যে হস্ত প্রবিষ্ট করা ছফর। উত্তপ্ত স্ত পের মধ্যে তাপমান যন্ত্র (Thermometer) প্রবেশ করাইয়া দিলে তাহার উত্তাপের পরিমাণ বুঝিতে পারা যায়। স্তুপ মধ্যে যথন উত্তাপের বা পবনের ক্রিয়া (Fermentation) আরম্ভ হয়, তখন তাহার প্রতি লক্ষা রাখিলে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যায় যে, তাহা হইতে বাষ্প উখিত হইতেছে এবং যতই উহা উত্তপ্ত হইতে থাকে, ততই অধিক বাষ্প নিৰ্গত হয়। উত্তাপের ক্রিয়া শেষ হইয়া গেলে অব্ধাৎ দাহ্য পদার্থ সমুদায় দক্ষ হইয়াগেলে আর উত্তাপ দেখা বায় না। যতকণ সারের মধ্যে জলীয় পদার্থের অস্তিত্ব থাকে, প্রায় ততক্ষণ তাহার অভ্যন্তর দক্ষ

ভইতে থাকে কিন্তু যে কণ হইতে জলের অভাব হয়, সেই কণ হইতে উত্তাপ ব্লাস প্রাপ্ত হইতে থাকে। সারের প্রথমাবস্থার সহিত এই অবস্থার তুলনা করিলে স্পট্টই লক্ষিত হইবে যে, টাট্কা সার হইতে বিদত্ত-সার কত লঘু ও হীনবল হইয়া পড়িয়াছে! বাহ্যিক লক্ষণ দেখিয়াও যদি কেহ সারের তারতম্য নিরাকরণ করিতে না পারেম তাহা হইলে টাট্কা-সার ও দিয় সার বিভিন্ন ক্ষেত্রে প্রদান করিয়া পরীক্ষা করিলে সকল সংশ্ম আপেনা হইতেই মীমাংসিত হইবে। তাই বলিয়া একবারে টাট্কা-সার (fresh dung) ব্যবহার করিতে আমরা পরামর্শ দিই না, কারণ ইহারও কয়েকটী দোষ আছে এবং সেই দোষ ক্ষালিত না হইলে যদি উহা ক্ষেত্রে প্রদান করা যায় তাহা হইলে ক্ষেত্র ও কসল উভয়েরই বিশেষ ক্ষতি হয়।

টাট্কা-ণোবর বা নাদি (Long dung) ব্যবহার করিবার পূর্বেই কথকিং উত্তপ্ত কুইতে দেওয়া উচিত, কেন না, তাহা ইইলে সেই উত্তাপে সার মধ্যে যে কিছু শক্তাদি থাকে, তাহা মরিয়া যায় অর্থাৎ সেই উত্তাপে তাহাদিগের অন্ধ্রিত হইবার শক্তি নয় ইইয়া য়ায়। এতফারা ছিতীয় উপকার এই যে ভূপের সার ভৌতিক পদার্থের সংশ্রেষে ও রাসায়ণিক ক্রিয়াবশে অপেফারুই সায়বান হইয়া উঠে। উক্ত ভূপকে অধিক উত্তপ্ত হইতে দেলমা উচিত নহে। অধিক উত্তপ্ত হইয়া উঠিলে তাহাতে আবশাক মত জল সেচন করিয়া উ্তাপ নিয়্ত্রিত করিতে ইইবে। উত্তপ্ত প্রথম মধ্যে জলসেচন করিলে কিছা তাহাকে উল্ট-পলট করিয়া দিলে উহা শীতল হয় এবং উত্তাপ আরও র্দ্ধি না পাইয়া ক্রমে উপশ্যিত হয়।

পূর্বেই বলিয়াছি, -- সার অনারত স্থানে রক্ষা করা বিধি নতে।

সার রক্ষার জন্য বতয় ইউকের হাজ নির্মাণ করিতে পারিলে বড়ই ভাল হয় এবং সার রক্ষার পক্ষেও নিরাপদ হওয়া যায়। হৌজের ভিতর সিমেন্ট প্রনিপ্ত হইলে সারের জ্বলীয়াংশ হৌজের গাত্রে শোষিত হইতে পারে না। যেখানে হৌজ নির্মাণ করা অসন্তব, তথায় একটা একটা গভীর ও প্রশস্ত গর্গ্ত খনন করতঃ তাহাকে উত্তমরূপে মাটি ও গোবর ছারা লেপন করিয়। তন্মধ্যে, কিয়া রহদাকারের পিপে, গামলা বা লোহের আধার মধ্যে, সংগৃহীত আবর্জনা নিতা স্প্রিক করিতে হইবে। এইরূপে সার সংগৃহীত হইলে হৌজ বা আধারের উপরে একটা আবরণ দিতে হয়। হৌজ বা গর্গ্তের অধিক উপরে চালা নির্মাণ করিবার আবশ্রুক নাই, তবে এরূপ ভাবে করিতে হইবে যে, তাহাতে রৌজ ও রৃষ্টি লাগিতে না পারে। সাররাশি মধ্যে মধ্যে কোদাল হায়া উন্টাইয়া দিলে তাহার অনেক উত্তাপ হাস হইয়া যায় এবং সম্লায় সার সমভাবে উত্তপ্ত ও গলিত হইয়া থাকে, নতুনা অধিক উত্তাপ পাইয়া ভিতরের সার এক প্রকার হয় এবং উপরিভাপের সার অন্য প্রকার হয়।

টাট্ক। সার (long dung) ও পুরাতন সারের (muck) কার্যা দল বতন্ত্র। টাট্কা সার ঘারা জমী আল্গা ও সারবান হয়, কিন্তু পুরাতন সারে তাহ। হয় না। টাটকা সার দিলে এটেল মাটি আল্গা হয় কিন্তু বেলে মাটিতে দিলে উহা আরও আল্গা হইয়া গিয়া মাটি নীরস হইয়া পড়ে, স্বতরাং শেষোক্ত প্রকারের জমীতে, সদা টাট্কা সার না দিয়া পুরাতন ও গলিত সার দিলে বালির আল্গা প্রকৃতি আনেক পরিমাণে হ্রাস হইয়া থাকে। পুরাতন সারের মধ্যে উদ্ভিদ-খাদ্য অল্লই থাকে, এজ্ঞ উহার শক্তিও অধিক দিন থাকে না। সারবিশেষ ১০১৫ দিন হইতে ২০০ মাস তপের

মধ্যে থাকিলেই উহা ব্যবহারোপযোগী হইয়া থাকে,অধিক দিবস ভূপের মধ্যে রাখিতে হইলে উপরোভ প্রণালীতে উহাকে রক্ষা করিতে হইছে।

নাট্কা সার অপেকা পুরাতন সারের সিগ্ধতা অধিক, এজন্য উভয়ের ফল স্বতস্ত্র। সবজী ক্ষেতে নূতন ও পুরাতন সার ভিন্নসপে বাবহার করিয়া দেখা সিয়াছে যে, নূতন সারে গাছের শক্তি শীঘ রদ্ধি পায় কিন্তু সেই সকল সজ্জীর আখাদ কথ্ঞিং বিকৃত হয়, স্বতরাং সজীর পক্ষে অপেকাক্ত পুরাতন সারই প্রশন্ত।

ত্যপ্র-নাদি।—বোড়ার নাদি বড় তেজস্বর এবং নানাবিধ খনিজলবণবিশিষ্ট। স্থুপের মধ্যে কিছু কলে রাখিয়া ভাষার উপ্রতা কিয়ৎ পরিমাণে হ্লাস হইলে তবে তাহা ব্যবহার্য্য হইয়া থাকে, অঞ্ঞধা বাবহার করিলে উদ্ভিদের ক্ষতি হইবার সন্তাবনা। অনেক স্থলে অম্মানার আবর্জনা ব্যবহার হইতে দেখা যায় না, কারণ উহা সাধারণ চাযাগণের আয়ত্ত্ববীন নহে। ধনীদিগের আন্তাবলে অনেক ঘোড়া-সার উৎপন্ন হয়, কিস্তু সহিস-কোচম্যানেরা তাহা রাত্তিকালে জালাইয়া-কেলে। যাহা হউক, উক্ত সার কোন মতে নই হইতে দেওয়া উচিত নহে। নিস্তেজ ভূমিতে অথবা যে ভূমিতে গহমা, ইকু, বা ভূটা সদৃশ বৃভুক্ষু ফসল জন্মে, তাহাতে ইহা প্রদান করিলে উপকাল হয়া থাকে।

সাধারণতঃ লোকের বিখাস যে, অখনাদি অতিশয় উগ্র সার এবং জমীতে উহা প্রদন্ত হইলে কিম্বা উদ্ভিদ রোপণকালে উহা বাবস্তৃত ছইলে গাছ-পালা মরিয়া যায়। আমারও সেই বিখাস ছিল বলিয়া আন্তাবলের সার বাবহার করিতে আমি ইতন্ততঃ করিতাম। কয়েক বৎসর পূর্বে মহীশ্রে অবস্থানকালে 'চালুভাষা-বিলাস' নামক বিস্তৃত প্রমোদোদ্যানে ঘোড়া-সার পর্যাপ্ত পরিমাণে ব্যবহার করিতে দীকিত

হুট। সেখানে বিস্তর সারের প্রয়োজন ছিল কিন্তু গোবর মধেই পরি-আৰে না পাওয়ায় অশ্বশালার আবর্জনা ব্যবহার করিতে বাধা হই। উক্ত সার দলবদ্ধ বা ডেলা অবস্থায় থাকিলে উদ্ভিদের কোন লাভ হয এইজন্ম মাটির সহিত উহা উত্তমরূপে মিশাইয়া দিতে হয় এবং তাতা না করিলে মাটিতে উইয়ের আবির্ভাব হইবার সম্ভাবনা। তাতা বাতীত, উহার সহিত বালুকা মিশ্রিত করিলে উই পোকার ভয় নিবাবিত হয়। এইরপে অখনাদি বছবিধ কার্য্যে ব্যবহার কবিষা স্ফলকাম হইয়াছি বলিয়া সাহস করিয়া স্কলকে উহা ব্যবহার করিতে গুরামর্শ দিতে উদ্যোগী হইয়াছি। আর, ইহাও জানিয়া রাখা উচিত ্য, গ্রাদি পশুর গোবর-চোনা অপেক্ষা আন্তাবলজনিত আবর্জ্জনা বিশেষ উপকারী। গো-মহিষাদির গোময় বা চোনাতে ঘবকারজান অতি অল্প মাত্রায় বিজ্ঞান কারণ উক্ত পশুগণ যাহা কিছু আহার করে তাহার তাবৎ অংশ উদর মধ্যে পরিপাক হয়, ফলতঃ যাহা বর্জ্জিত হয় তাহাতে উদ্ভিদের খাদ্যোপযোগী সার পদার্থ অতি অল্প মাত্রায় থাকে কিন্তু অশ্বেরা যাহা ভক্ষণ করে তাহা সম্যক্ষপে পরিপাক হয় না। এতদারা বুঝা যায়, অর্থ অপেক্ষা গরু বাছুরের হজম শক্তি অধিক। এই জন্ম অর্থদিগের নাদি ক্ষণকাল স্কৃপীক্ততাবস্থায় থাকিতে পাইলে তাহা হুইতে বাপোথিত হয়। এইন্নপে ২।৪ দিবস স্তৃপীক্লতাবস্থায় থাকিলে উক্ত স্তুপের সার উত্তমরূপে বিগলিত হইয়া উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হয়, এবং তখন উহা ব্যবহার করিলে অনিষ্টের আদে আশস্কা থাকে না। তবে উইপোকা নিবারণোদেখ্যে উহার সহিত অল্লাধিক বালুকা মিশাইয়া লইলে ভাল হয়। বেলে জমিতে দিতে হইলে উহার সহিত বালুকা মিশ্রিত করা উচিত নহে।

ভেড়ীসার।—ইহা অতি অন্নই পাওয়া ফায়, এজন্ম উহা

কৃষকের পক্ষে তত স্থবিধান্তনক নহে। যাহারা সন্তীর আবাদ করে তাহারা উহা বাবহার করিলে লাভবান হইতে পারে। তামাকের পক্ষে উহা উৎক্ষৃত্ব সার। ভেড়ী ও ছাগলের নাদী অত্যক্ত নীরস এজ্ঞ উহার ভূপ সর্বদা আর্দ্র রাখিবার জন্ম মধ্যে মধ্যে জললেচন করা উচিত। উক্ত সার অতি অল্প স্থানের মধ্যে রক্ষিত হইতে পারে স্থতরাং উহা সংগ্রহ করতঃ বড় বড় জলপূর্ণ জালা বা গামলায় রাখিলে অচির-কাল মধ্যে বাবহারোপ্যোগী হইয়া থাকে। যাহাতে উহার বাল্পীয় ভাগ উড়িয়া না যায়, সে জন্ম তাহার উপরে কোন আছোদন দেওয়া উচিত এবং সমভাবে পচিবার জন্ম মধ্যে গামলার মধ্যস্থিত সার উপ্টাইয়া দিয়া পুনরায় ঢাকিয়া দিতে হয়। ভেড়ীর সার সার-হিসাবে অম্ল্যা সামগ্রী। যাহারা ভেড়ী পুমিয়া থাকেন, তাহাদিগের নিকট হইতে কোনজপ মানিক বন্দোবন্তে উহা সংগ্রহ করিতে পারিলে ভাল হয়।

এতৎ প্রসঙ্গে ইহাও ,জানিয়া রাথা ভাল যে. কোন সারের মধ্যে বাপা জন্মে এবং ক্রমে যাহা বায়ুমণ্ডলে উপিয়া যায়, উক্ত বাপা যাহাতে,নির্গত হইয়া যাইতে না পারে তাহার উপায় করা উচিত, এতদর্থে সারস্ত পের উপরে অলাধিক কার্চজাত কয়লার ওঁড়া প্রসারিত করিতে পারিলে মন্দ হয় না। কাঠ-কয়লা কার্ক্রনপূর্ণ বিশ্ব উক্ত কয়লার যে ওজন, তাহাপেক। ৯০ (নিরানক্ষই) ভাগ আা, নানিয়া ধারণ করিয়া রাখিতে পারে। এইজনা বাসগৃহ মধ্যে বিশেষতঃ হাঁসপাতালে রোগীর য়রে কাঠ কয়লার রুড়ী টাঙ্গান থাকে।

পুরীষ ও চোনা।—পুরীষ অপেকা চোনা মূলাবান।
চোনার মধ্যে আমোনিয়া নামক ফল্ল বাষ্পীয় পদার্থের অংশ থাকাতেই
তাহার এত মূল্য, কিন্তু সাধারণতঃ চোনা সংগ্রহ করিবার জন্য কোন
বন্দোবন্ত না থাকায়, অনেক চোনা নষ্ট হয়। গোয়াল ধরের মেজেয়

লিমেণ্ট দেওয়া থাকিলে উহা না শোষিত হইয়া কিসা না গুকাইয়া. কোন স্থানে সঞ্চিত হইতে পারে। মেটে গোয়াল খরের চোনা সংগ্রহ করিবার জন্য প্রতি দিবস প্রাতঃকালে গোয়াল-ঘর ব্যাপিয়া যথেষ্ট পরিমাণে ছাই, খড়ের কুচি বা শুষ্ক পত্রাদি ছড়াইয়া দিতে হয় এবং প্রদিবদ তৎসমুদায় সংগ্রহ করতঃ গো়েময়ের স্তুপে ফেলিতে হয়। এইরূপে প্রতিদিন ছাই ব। খড়ের কুচি দিলে সমুদায় চোনা উহাতে শোষিত হয়। যেখানে চোনা সংগ্রহের পাকা বন্দোবস্ত আছে সেখানে প্রতিদিনের চোনা সংগ্রহ করিয়া স্ত পের উপর ঢালিয়া দিলে এতত্বভাষের সন্মিশ্রণে স্থানর দার প্রস্তুত হয়। সংগৃহীত মূত্রের সহিত যথেষ্ট পরিমাণে জল মিশ্রিত করিয়া গাছের গোড়ায় দিলে অতি শীদ্র উপকার পাওয়া যায়। সকল প্রকার সারই জলে গুলিয়া এই প্রকারে ব্যবহার করিলে শীঘ্রই উপকার দর্শিয়া থাকে। কোন সারই ঘন (solid) থাকিতে উদ্ভিদের ব্যবহারে আইদে না, কিন্তু যতই তরল পদার্থের সহিত উহা একীভাব প্রাপ্ত হইতে থাকে তত শীত্র তাহা উদ্ভিদের ব্যবহারে আইসে। ঘন-সার উপরোক্ত অবস্থায় পরিণত হইতে বিলম্ব হয় বলিয়াই উহার ফল উদ্ভিদ-শরীরে কার্য্যকরী হইতে বিলম্ব হয়। তরল-সার গাছের গোডায় দিলে লাও দিবসের মধ্যে তাহার কার্য্য দেখিতে পাওয়া যায়। তরল-সার ফুল-বাগানে ও সজীক্ষেত্রে সমধিক পরিমাণে ব্যবহৃত হয়, কিন্তু তরল-সার গাছের পূর্ণাবস্থায় অর্থাৎ ফল বা ফুল ধারণের অব্যবহিত পূর্বেব বা সময়ে দিতে হয়, নতুবা গাছের অবয়ব বর্দ্ধিত হইয়া ফলধারণ করিতে উদ্ভিদগণ অসমর্থ হয়। ফল বা ফুল ধরিবার অধিক দিবস পূর্বের তরল-সার গাছের গোড়ায় দিলে অবিশয়ে উদ্ভিদ তদন্তর্গত সার আহরণ করিয়া লয়, স্মতরাং তাহার আর অধিক দিবস শক্তি বা কার্য্যকারিতা থাকে না।

তব্রল-সার।—কেবল যে প্রাদি পণ্ডর মল-মূত্র হইতে ইহা প্রস্তুত হইতে পারে, তাহা নহে। চোনার সহিত নানাবিধ খৈল, পচা মাছ ও মাংদাদিকে কিছুদিন পচিতে দিলে অন্তদিন মধ্যেই তদ্বারা উত্তম তরলসার তৈয়ার হয়। স্থপ্রসিদ্ধ কৃষি-রাসায়নিক স্থার হন্দ্রী ডেভী (Sir Humfrey Davy) বলেন যে, তরলসার অধিক দিবদ রাথিয়া দিলে তদন্তর্গত উদ্ভিদের থালোপযোগী পদার্থ নই হইয়াযায় এবং ক্রমে তাহাতে আমোনিয়া জাতীয় লবণের আবির্ভাব হয়। উক্ত লবণ (Ammoniacal salts) তত কাৰ্য্যকরী নহে স্থৃতরাং তরলসার সভ সভ ব্যবহার করা উচিত। সার উত্তপ্ত হইয়া পড়িলে যে তাহার, **অনেক শ**ক্তি কমিয়া যায়, তাহা **অন্ত** প্রস্তাবে বর্ণিত হইয়াছে। চীন দেশে তরল সারের বিশেষ আদর। তথায় গ্রাদি গৃহপালিত পশুর সংখ্যা অতি অল্প, এজন্ত তথায় পশু-দিগের উপর সারের জন্ম নির্ভর করা চলে না। চীনবাসীগণ মন্ত্রোর আবর্জ্জনা স্থ্রেহ করতঃ তাহাতে জল নিশাইয়া তরল সার প্রস্তুত করে। অনন্তর, কোন উচ্চত্রম কর্মচারী (Mandarin) দেই তরল-সারবিশি**ট পাত্রকে কোন আব**রণ দারা আবদ্ধ করতঃ শীল-মোহর করিয়া দেন। পাঁচ-ছয় মাদ পরে যখন উহা হৈ ার হইয়াছে বলিয়া বোধ হয়, তথন তিনি স্বয়ং সেই মোহর াক্সয়া পাত্রন্থিত সার ব্যবহারোপযোগী হইয়াছে কি না, তাহা পরীক্ষা করেন। ব্যবহারোপযোগী হইয়া থাকিলে তিনি এক প্রশংদাপত্র দেন, পরে তাহা বোতলমধ্যে আবদ্ধ হইয়া বাজারে বিক্রিত হয়।

আল্গা জমিতে তরল-সার ছারা বিশেষ উপকার হয়। উহা যে-কোন ফদলে প্রদান করা গিয়াছে, তাহাতে, দেখা গিয়াছে যে, গাছের জী তৎপর রদ্ধি ইইয়াছে এবং অতিরিক্ত ও পরিপুট্ট ফ্সলও ভ্রন্মিরাছে। জাপান দেশেও মহুবোর পূরীযাদি প্রধান সার, এজস্থ প্রত্যেক কৃষকের ক্ষেত্রে একটা পারধানা থাকে। পথিকগণ তথার ইচ্ছামত আসিয়া শৌচপ্রস্রাবাদি কার্য্য সম্পন্ন করিয়া বায়। ক্ষেত্রস্বামী প্রতিদিন সেই পারধানার মলম্থ্র হয় কোন স্থানে সঞ্চয় করিয়া রাখিয়া দেয়, কিঘা ক্ষেত্রে প্রসারিত করিয়া দিয়া আবাদ করে। এদেশে পল্লাগ্রামবাসীদিগের নিকট মহুযোর মলম্থ্রের কাষ্যকারিতা অজ্ঞাত নাই করেন তথায় অহিসে। এতরিবন্ধন তথার বাহা কিছু জন্মে, তাহাই উৎকৃত্ত হইয়া থাকে। পতিত ক্ষেত্রে লোকে এই সকল কার্য্য স্মাধা করে বলিয়া সে সকল স্থান উহার প্রভাবে এত জ্ঞানম্য হয় যে তথায় প্রবেশ করা বায়না।

মনুষ্যের মলমূত্র সংগ্রহ করিতে বিশেষ কট্ট পাইতে হয় না, কারণ আজকাল অনেক সহরেই মেথরে ময়লা পরিকার করিয়া লইয়া গায়। অনেক সহরে মিউনিসিপাালিটী ঘারাও উক্ত কার্য্য সমাহিত হইয় থাকে। মেথর বা মিউনিসিপাালিটীর সহিত কোনক্ষপ আর্থিক থানোওত্ত করিতে পারিলে, তাহারা ক্ষেত্রে গিয়া সেই ময়লা ঢালিয়া আদিতে পারে এবং তাহার চুর্গন্ধ উপশমিত হইলে ক্ষেত্রধামী অনায়াসে তাহাতে চায-আবাদ করিতে পারেন। ক্ষেত্রের আয়তন অতুসারে হই চারিটা মেথর চাকর থাকিলে উক্ত সার ঘারা ক্ষেত্রের কার্য্য নির্দাহিত হইবার হ্বিধা হয়। কিছুদিন পূর্বের উত্তর-পশ্চিম ও বোদাই অঞ্চলে অনাবাদী ও পতিত জমি অকর্ম্বণা ভাবিয়া চাষ খাবাদের জন্য কেহ গ্রহণ করিত না, কিন্তু উক্ত সার ব্যহারের প্রচলন হইবার পর হইতে সেই প্রকার জমির থাজনা ৩০।৪০ টাকা

পর্যান্ত উঠিয়াছে। খাস কলিকাতার পূর্ব্ব-দক্ষিণাংশে ও ধাপা অঞ্চলে পুরের জমির বড় মূল্য ছিল না, কারণ সে সকল জমি এত লোনা ডে তাহাতে কোনও ফদল জ্মিত না, কিন্তু ইদানীং সেই সকল জ্মিতে মিউনিসিপ্যালিটী-সংগৃহীত মানুষের মলমূত্রাদি প্রোথিত হইয়া থাকে, ফলতঃ তৎসমুদায় জ্বমি আশাতীত পরিমাণে উর্বরা হইয়া উঠিয়াছে এবং খান্ধনাও বহু পরিমাণে বাডিয়া গিয়াছে। এই সকল জমিতে যে তরিতরকারি উৎপন্ন হয় তাহা যেমন স্বপুষ্ট ও রদাল, তেমনি বুহলাকার হয় । এক্ষণে যেরপ দিনকাল পড়িরাছে, দ্রব্যাবি যে প্রকার দুর্মাল্য হইয়াছে, তাহাতে বিঘা প্রতি ৫/৬ মণ ধান্ত উৎপন্ন করিলে চলে না, স্বতরাং তাহার উর্দ্মরতা সাধন করিবার জন্ম নৃতন ব্যাপারে হস্তক্ষেপ করিতে হইবে। ৪০/৫০ বংসর পূর্বে ১/০ বা ২_২ টাকার ১/০ মণ চাউল পাওয়া যাইত কিন্তু এক্ষণে ৭৮১ টাকা বা ততোধিক মূল্য না দিলে ভারতের কুত্রাপি তাহা পাওয়া যায় না। এইরূপ অতিরিক্ত বায় দঙ্গানের জন্য পূর্ণমাত্রায় শদ্যোৎপাদন করিতে না পারিলে উপায়ান্তর নাই। অতএব পূর্ণমাত্রায় শস্যোৎপাদন করিতে হইলে ক্ষেত্রের যথোচিত পরিচর্য্যা করিতে হইবে, ক্ষেত্রের উৎপাদিকা শক্তিকে পূর্ণ মাত্রায় জাগরিত ও কর্মাঠ করিতে হই ে, ক্ষেত্রের আধ হাত, অধিক কি-চার অঙ্গুলি পরিমিত ক্র ও অকর্ষিত ও অব্যবহার্গ্যরূপে পতিত না থাকে,—তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখিতে হইবে।

ত্সতি-চূর্ন 1—যাবতীয় মৃত প্রাণীর অন্থি চূর্ণ করিলে যে গুড়া উৎপন্ন হয়, তাহাকে অস্থি-দার করে। অস্থি-দার ব্যবহার করিয়া অনেকে অনেক প্রকার ফল প্রাপ্ত ইইয়াছেন, এজন্ত তাহার কার্যা সম্বন্ধেও মতভেদ দৃষ্টিগোচর ইইয়া থাকে। এক পক্ষ সমর্থন করেন বে, উহার ব্যবহার মাত্রেই উপকার পাওয়া যায়;
অপরপক্ষ বলেন যে, মৃত্তিকার পঠনের উপর উহার কার্যাকারিতা
নির্ভর করে। এই ভিন্ন মত অনেক দিন হইতে চলিয়া আসিতেছে
এবং যতই দিন যাইবে ও তাহার পরীক্ষা হইবে, ততই উভয়
নুতাবল্যীদিগের মত সম্বন্ধে নানা শাখা-প্রশাধা বাহির হইবে।

অন্থির মধ্যে চুণের অংশ অধিক থাকায় সকল জমিতে একই ভাবে কোন মতে ব্যবস্তুত হইতে পারে না। চুণবিশিষ্ট জমিতে (Calcareous soil) স্থভাবতঃ ২০-ভাগের অধিক চৃণ বর্ত্তমান থাকে, স্থতরাং অবিবেচনার সহিত তাহাতে চুণবিশিষ্ট সার মিশ্রিত করিলে কোন কোন ফদলের অনিষ্ট হইতে পারে। বেলে জমিতে সংযোজিত হইলে উহার মাটি অধিকতর আলগা হইয়া যায়, তলিবন্ধন জমি সম্বিক নীরস হইয়া পড়ে এবং মৃত্তিকার ছিদ্রপথ সকলও (Capillary tubes) আলুগা হইয়া যায়, ফলতঃ উপরের উত্তাপ ভগর্ভ মধ্যে প্রবিষ্ঠ হইয়া ভুপুষ্ঠকে অতিশয় উত্তপ্ত করে এবং ভাহাতে ক্ষেত্রস্থ কদলের অনুপকার হয়। এক দিকে যেরপ অন্তি-সার দ্বারা অপকার হইয়া থাকে, অন্ত দিকে স্থানবিশেষে আবার তাহার ছারা বিশেষ উপকার পাওয়া য়য়। অন্থিচুর্ণকে যদি স্বতন্ত্রভাবে বিচার করা যায়, তাহা হইলে উহাকে আমরা সার মধ্যে না গণিয়া ক্ষেত্রের উর্ববিতা বৃদ্ধি হইবার পক্ষে সাহায্যকারী বলিলেও বলিতে পারি। প্রাণীঙ্গ বা উদ্ভিজ্ঞসার ্ষরপ সাক্ষৎ ভাবে উদ্ভিদ শরীরে কার্য্য করিয়া থাকে, অস্থিসার সেরপ পারে কিনা, তাহা এখনও বিবেচ্য ও পরীক্ষাসাপেক। অমরা যতদূর স্বয়ং পরীক্ষা স্বারা জানিয়াছি এবং অপরাপর কুষিক্ষেত্রের পরীক্ষার ফলাফল গুনিয়াছি, তাহতে কোন প্রকারে

বলিতে পারি না যে, অন্থিচূর্ণ সাক্ষাৎ ভাবে কার্য্য করিতে পারে: একই ফদল চুই খণ্ড জমিতে আবাদ করতঃ তাহাতে অন্থিচুৰ্ণ বিভিন্ন প্রকারে প্রয়োগ দ্বারা বারম্বার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি এবং তাহাতেই আমাদিগের এই ধারণা। কোন এক ক্ষেত্রে কেবল অস্তিচর্ণ ও উদ্ভিজ্জনার একত্র মিলাইয়া দেওয়া হয়, কিন্তু পরে দেখা যায় বে. বে খণ্ড জমিতে কেবলমাত্র অস্থিদার দেওয়া হইয়াছিল, তাহার অপেক্ষা অপর খণ্ড জমির ফদলের পরিমাণ অধিক এবং ফদল পরিপুট্ট হইয়াছিল। ইহাও পরীক্ষিত হইয়াছে যে, বিন্যু সারে যে পরিমানে ফসল হইয়া থাকে, অস্থিচৰ্ণ প্ৰদত্ত জমিতে তাহাপেক্ষা অধিক পারমাণে ফ্রনল উৎপন্ন হয়, কিন্তু এ সম্বন্ধে আমাদিগের বিশ্বাস যে মৃত্তিকার সহিত অন্তিচ্র্ণ মিশ্রিত হওয়ায়, মুত্তিকার কার্য্যকরী শক্তি বৃদ্ধি হইয়া থাকে। আবার ইহাও পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে. কেবলমাত্র অস্থিচর্ণের উপর কোন উদ্ভিদ জন্মিতে পারে কি না? ভাহাতে বীজ রোপণ করিলৈ গাছ জন্মে, কিন্তু কিছু দিবস পরে মরিয়া যায়, স্থতরাং ইহা ছারা আমরা বুরিয়াছি যে, অস্থির মধ্যে ষতদিন জৈব (organic) পদাৰ্থ থাকে, ততদিন গাছটা বাঁচিয়া থাকে ও বদ্ধিত হয়, কিন্তু সেই জৈব পদাৰ্থ নিঃশেষিত হইলে উহা মরিয়া যায়। বিনা অস্থিগারে যে ফদল ক পরিমাণে উৎপন্ন হয় এবং জমিতে অস্থিচূর্ণ মিশ্রিত করিয়া দিলে যে জমির ফদল অধিক ও অপেক্লাক্ত ভাল হয়, তাহার একমাত্র কারণ-অন্তিচূর্ণের দংসর্গতাহেতু মৃত্তিকার কার্য্যকরী শক্তির পরি-বুদ্ধি। স্কুতরাং হই। প্রতিপন্ন হইতেছে যে, অস্থি সাক্ষাৎ সার নহে, প্রোক্ষ সার অর্থাৎ পরোক্ষভাবে সারের কার্য্য করিয়া থাকে এবং সেই কারণেই উহাকে সারশ্রেণী মধ্যে গণনা করা যায় না। যাহা

হউক, সাধারণ পাঠকের স্থবিধার নিমিত্ত আমরা উহাকে সাররূপে আলোচনা করিব। অস্থিমধ্যে চূণ ও খনিক্ষ পদার্থ থাকার উদ্ভিদের কাঠাম ও ফল সংগঠনের স্থবিধা হইরা থাকে। যে জমিতে এতত্তর বস্তর অভাব ও সোরাক্ষানের আধিকা, তাহাতে কসল ভালরূপে জন্মে না. এবং যে সকল শস্যে চূণ, লবণ ও হাড্জান অস্তের (Phosphoric acid) অভাব বা তাহা অল্প পরিমাণে অবস্থিত তাহা জীবশরীরের পক্ষে পুষ্টিকর নহে, স্থতরাং ফলকে পুষ্টিকর করিতে হইলে ক্ষেত্তে অস্থি-সার দেওয়া আবশ্রুক করি. তৎসমূদার পুষ্টিকর হইলে তবে আমরা আহ্যবান ও বিচিষ্ঠ হইতে পারি। সেই জন্ম বলকারী আহার্য্য উৎপন্ন করিতে হইলে ক্ষেত্রে সারবান উদ্ধিশ্বাস সংযোজিত করিতে হইবে।

কলিকাতার সন্নিকটস্থ বালি-এামে একটী হাড়-সার উৎপন্ন করিবার কল * আছে । সেগানে নানাবিধ অস্থিচ্ব ক্রের করিতে পাওয়া যায় । তথায় যে কয় প্রকারের অস্থিচ্ব পাওয়া যায় নিয়ে তাহার সংক্ষিপ্ত বিবরণ দেওয়া গেল । একণে উহাদিগের মুল্য কত তাহা অবগত নহি । প্রায় ২০ বংসর পূর্কে সেই সকল ত্রব্য যে দরে ক্রেয় করিয়াছিলাম, এস্থলে সেই মূল্য উদ্ধৃত হইল ঃ—

১নং	মূল্য	44	প্ৰতি ট	ন (মোটা	ও স্ক	দানা)
২নং	"	601	"	(মোটা	माना)	
৩নং	"	00	"	(ঐ))	
৪নং	"	œ«,	**	(স রু	माना)	

Balli Bone Mills—এই ক্লের একেন্ট Messrs. Graham & Co., 9 Clive Row, Calcutta.

৫নং মূল্য ৫০**্ প্রতিটন (অতি** সুক্ষা**দ্**ন্ন) ৬নং "৫০্ (ওঁড়া)

বান্ধালা হিসাবে প্রকি টনের ওজন ২৭/৯ (সাতাইশ মণ্টর সের)। ৬-নথবের গুঁড়ার মূল্য পূর্বেই ২৫ ছিল। উহা অতি শীল্প বগলিত হইয়া উভিদের আহরণোপ্রোগী হয়, এইজন্ত ইহাই সম্ধিক প্রচলিত এবং তাহারই কলে গুঁড়ার মূলা দ্বিগুণ হইয়াছে।

হাড়ের ওঁড়া শীন্ত্র সৃতিকাতে মিলিক হইয়া যান্ত, কিন্তু
চাড়ের কুচাবিশিষ্ট যে সার তাহা বিগলিত হইয়া মৃত্তিকার সহিত
মিলিত হইতে অধিক বিলম্ব হয়, এজন্ত যে স্থলে উহার কার্যা
শীন্ত্র আবশ্যক, দেখানে গুলিবং অস্থিচূর্ণ বা ওঁড়া বাবহার করাই
উচিত। অস্থিসার কুচাবিশিষ্ট হইলে বর্ধার পূর্ণ্বে ক্ষেত্রে
বিস্তৃত করিয়া দিলে বর্ধার জলে উহা ধীরে বীরে বিগলিত হইয়া
উত্তিদের আহারোপযোগী হইয়া থাকে, কিন্তু অন্ত সময়ে যখন মৃত্তিকার
রস কমিয়া যায়, তখন উহা বিগলিত হইয়া কার্যোপযোগী হইতে ৩।৪
মাস বা ততাধিক সময় লাগে। ওঁড়া-সার বর্ধাকালে এক মাসের মধ্যেই
মৃত্তিকার সহিত অলাধিক মিশিয়া যায়। আমাদিগের মতে ওঁড়া
সার বাবহার করাই উচিত কিন্তু অনেকে মনে করেন যে, মোটাসার দিলে উহা অনেক দিবস পর্যান্ত কাজ করে। এ কথা সভ্যা
কিন্তু চূর্ণের আকারান্তুসারে কার্যোরও ভারতমা হইয়া থাকে।

মোটা-সার ঘেষন এক দিকে অনেক দিবদ কার্য্য করে অক্স দিকে
আবার দেখা যায় যে, তদারা যে কার্য্য হইরা থাকে তাহা অতি সামান্ত,
স্থতরাং উভিদগ• আবগুকমত যথাসময়মণো উপযুক্ত পরিমাণে সার
না পাইলে তাদৃশ ফল প্রদব করিতে পারে না ৷ অস্থি-সারকে শীদ্র
দ্রবীভূত করিবার জন্য অনেক স্থানে উহার সহিত তেঁতুল, আমড়া-

পাতা বা গোবর মিশাইনা কিছু দিন রাখা হয়। অন্থিচ্প বা অন্থি-ভষ্মের সহিত সাল্ফিউরিক জাবক (Sulphuric acid) মিশ্রিত এইলে যে সার উৎপন্ন হয়, তাহাকে 'হুপার' বা সুপার-ফস্ফেট-অব-লাইম (Super-phosphate of lime) কহে। অন্থি-ভন্মও সারক্ষপে বাবহৃত হয়।

ফ্সল রোপণ করিবার সঞ্চে সঙ্গে অন্থিচ্ ব্যবহার করিতে অনেকে পরামর্শ দিয়া থাকেন, কিন্তু আমরা পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, তাহাতে বিশেব ফল পাওয়া যায় না। ১৮৯২ গ্রীষ্টাব্দে (মূর্সিদাবাদ) রৈইসবাগে যে আলুর আবাদ করা যায়, তাহাতে উক্ত প্রণালীতে অর্থাৎ বীজ রোপণ করিবার সময় মাটির সহিত অস্থিচুর্ব মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যায়। এস্থলে বলিয়া রাখি যে, সেই অন্তিচূর্ণ কুচিবিশিষ্ট ছিল, স্মৃতরাং তাহা দারা আলুর বিশেষ উপকার হয় নাই, বরং কয়েক মাস পরে সেই ক্ষেত্রে কার্পাসের আবাদ করা হইলে তাংগতে অস্থি-সারের বিশেষ ফল দেখা গিয়াছিল। অতএব উহা ব্যবহার করিতে হইলে ফদল রোপণ করিবার ২া৩ মা**স পূর্বেক ক্ষেত্রে প্রদান ক**রিতে হইবে এবং তাহা হইলে উক্ত ফসল যথাসময়ে তাহা হইতে থাগু সংগ্রহ করিয়া স্থুফল প্রদাব করিবে। চাউল, দিদল প্রতৃতি আহারীয় সামগ্রী অপক অবস্থায় যেরূপ মানুষের কোন কাজে আইদে না, দেইরূপ যে কোন সারই হউক, তাহা উত্তমক্ষণে বিগলিত না হইলে উদ্ভিদের আহরণোপ্রোগী হয় না। এই কথাটী স্মরণ রাখা বিশেষ আবশুক এবং তদ্মুদারে কাঞ্চ করিলে সারের স্থারা বিশেষ উপকার পাওয়া याहेरत। तात्रहात कतितात २।० मान शृद्ध यनि এकी हेर्डेक নির্ম্মিত হৌজ বা বড় বড় পিপের মধ্যে গোবর বা থৈলের সহিত

আছিচ্প একত্রিত করিয়া পচিয়া যাইতে দেওয়া যায় তাহা হইলে ফদল বুনিবার সময় উহা বাবহার করিতে পারা যাইবে।

চুল। — কৃষিকার্য্য চুণ একটা প্রয়োজনীয় সামগ্রী। উহা সাক্ষাৎ সার না হইলেও ভৌতিক ক্রিয়াবলে মাটির মধ্যে তাহার কার্য্য হয়। ক্ষেত্রে চুণ প্রয়োগ করিলে মৃত্তিকার অস্তান্ত পদার্থকৈ উহা কার্যাকরী করিয়া লয়। মৃত্তিকার কোন দোষ থাকিলে চুণ প্রয়োগে তাহা ক্ষালিত হয় এবং পোকা-মাকড়ও গাছের মৃত শিকড়াদি জীর্ণ হইয়া এবং তৎসমুদায় পচিয়া গিয়াক্ষেত্রকে উর্পরা করে। যে ক্ষেত্র অনেকদিন চাব-আবাদ হওয়ার হর্পনি ও শিক্তশানিনী জনিতে চুণ প্রদান করিলে তাহার সারাংশ প্রথমতঃ নিক্র্যা হইয়া ঘায় এবং আপাততঃ আবাদ হইবার পক্ষে অন্থ্রপ্রোগী ইইয়া উঠে। এটেল মৃত্তিকারিশিষ্ট জমিতে চুণ প্রদান করিলে মাটি আলগা হয় কিন্তু বালি মাটিতে দিলে অনেক সম্য় চুণ ও বালিতে জ্মাট বাধিয়া যায়।

চুণ হুই প্রকারে প্রস্তুত হইয় থাকে—১ম, শদুক ও গুণ লি আরি
সাহাযো ভ্যা করিলে এক প্রকার চুণ উৎপন্ন হয় এবং তাহা বাগরি
চুণ নামে অভিহিত। অহা প্রকার—কঙ্কর, ঘুটাং প্রভৃতি প্রস্তুরবিদেশ
দম্ম করিবার পদ্দে বিশেষ
আপত্তি আছে, কারণ উহার তেজ এতই অধিক যে, ক্ষেত্রে প্রদাম
করিবামাত্র অগ্নিবং কার্যা করিয়া থাকে। কারণ, তদ্ধারা মাটির
আগোকিক বা অবস্থিত নাইট্রোজেন অপুসারিত হয়। যদিও অগ্নির
ভ্রায় প্রজ্ঞানিত ইইয়া উঠেনা, তথাপি তাহার উগ্রতাবশতঃ ক্ষেত্রন্থিত
যাবতীয় উদ্ভিজ্ঞপ্রার্থ অন্তরে দয় ইইতে থাকে কিন্তু পুরাতন বা

নিস্তেজ চুণ ব্যবহার করিলে ক্ষতি না হইয়া উপকার ইইয়া থাকে। পুরাতন চুণ তাদৃশ উগ্র নহে এবং তাহার কার্য্যও ততদূর বা তত অধিক নহে। চুণ ব্যবহারের পক্ষে তুইটা মত আছে। এক দম্প্রদায়ের মত এই যে. ক্ষেত্রে ক্ষীণ বা মরা চূণ দেওয়াই ভাল কারণ তাহা হইলে জমির তত অনিষ্ট হয় না। অন্ত সম্প্রদায়ের তে নৃতন চুণ দেওয়াই ভাল। আমরা টাটকা ও তেজ-মরা— ^{টভয়বিধ চুণই বাবহার করিয়া দেখিয়াছি, এবং তাহার ফলে নৃতন} ণের পক্ষপাতী হইয়াছি। চুণ,—জলও বাতাদের সংস্পর্শে গাসিলে জমাট বাঁধিয়া যায় এবং তাহা সহজে চুর্ণ করা যায় না। নাট অবস্থায় প্রদারিত করিলে, ক্ষেত্রময় তাহা সমভাবে ও ংশভাবে বিস্তৃত হয় না। নৃত্ন চুণ স্ক্ল ধুলাবৎ স্ত্রাং মৃত্তিকাকণাব িহিত মিশ্রিত হইতে বিলম্ব হয় না এবং যত সূক্ষ্ম ও ঘনভাবে মৃত্তিকার হিত মিশ্রিত হয়, ততই অধিক ও শীঘ্র তাহার ফল কার্য্য হইয়া থাকে। কন্তু, গাছের গোড়ায় সারুরূপে প্রদান করিতে হইলে চণকে হীনতেজ ারিয়া অধিক পরিমাণে মৃত্তিকা বা অন্ত কোন প্রাণীজ বা উদ্ভিজ ারের দহিত মিশ্রিত করিয়া দেওয়া উচিত। মুরসিদাবাদের রইসবাগে ইক্ষুর আবাদে পুরাতন হীনতেজ চণ ব্যবহার করিয়া সাফল্য লাভ করিয়াছিলাম। প্রত্যেক ইক্ষুর ঝাড়ে তাধ সের) আন্দাজ চুণের সঙ্গে গোবর-সার ও থৈল যথে ারিমাণে মিশ্রিত করিয়া দেওয়া যায়। এক মাসের মধ্যে তাহার াত ফল প্রতোক ঝাড়ে প্রতিফলিত হইতে দেখা গিয়াছিল। পার্থবর্ত্তী াপর কতকগুলি ঝাড়ে অন্স সারও দেওয়া হইয়াছিল, কিন্তু যে সকল াছে চুণ বাবহার করা হইয়াছিল, হুই তিন মাসের মধ্যে তাহাদের দ্ধিএত অধিক ও শ্রী এত সুন্দর হইয়াছিল যে, দেখিলে আশ্চর্য্য

হইতে হইত এবং প্রত্যেক ঝাড়ে প্রায় ৩০।৪০টী করিয়া ইক্ষু দণ্ড বা গাছ বাহির হইনাছিল, কিন্তু অপর গুলিতে ২০1১২টীর অধিক হয় নাই। কয়েক বংসর অতীত হইল দারভাঙ্গার অন্তর্গত রাজনগরে কতকগুলি শীর্ণ ও মৃতপ্রায় লেবু গাছে চুণ বাবহার করি। রাজনগরে কতকগুলি লেবু গাছে ফল হওয়া দুরের কথা, পত্রও অধিক হইত ন। উপরস্থ গাছের অবস্থা এত শোচনীয় ছিল যে, তাহাদিগকে দেখিলে কাটিয়া ফেলিতে ইচ্ছা হইত। সে বৎসর আখিন-কাত্তিক মাসে উহাদিগের সংস্কার সাধন করা যায়। এবং যে উপায় অবলম্বিত হইয়াছিল তাহা বিবৃত করা যাইতেছে। প্রথমতঃ, গাছের গোড়ার মাটি অনেক দূর ব্যাপিয়া খুঁড়িয়া ফেলিয়া ১৫।২০ দিবস শিকড়ওলিকে অনাব্বত রাখা যায়। অতঃপর চুণ-মিশ্রিত সার দিয়া গোড়া ঢাকিয়া দেওরা হয়। যে প্রণালীতে উক্ত সার তৈয়ার করিয়াছিলাম তাহা নিমে বিরত হইলঃ—এক ঝুড়ি টাট্কা পাথুরে চূণ, দশভাগ গোবরের সহিত উত্তমরূপে মিশাইয়া ও বার্গধার উল্টাইয়া স্তুপের মধ্যস্থলে, তাগাড়ের ন্যায় গর্ত্ত করিয়া তলাধ্যে জল পূর্ণ করতঃ কয়েক ঘণ্টা রাখিয়া দেওয়া যায়। তাঁবৎ জল চতুষ্পাৰ্শস্থিত সারমধ্যে শোষিত হইয়া গেলে তাগাড় বারম্বার উল্ট-পাল্ট করা হইত। ৬।৭ দিন কাল প্রতিদিন ঐরপে তাগাড়কে উলট-পালট করিবার পর সার ব্যবহারোপযোগী अर। এই অবস্থায় প্রায় সকল গাছেই ইহা নির্কিল্লে ব্যবহার করিতে পারা গিয়াছিল। অতঃপর, সেই সমুদায় রুক্ষ তদবধি স্থন্দর স্কুঠাম অবস্থায় থাকিয়া দিন দিন বর্দ্ধিত হইতেছিল এবং প্রচুর ফল প্রদান করিতেছিল।

'উষর' ভূমিতে বিবেচনামত চুণ প্রয়োগ করিলে লোণা কাটিয়া গিয়া আপাততঃ নিঃস্ব (neutral) হয়। এবং সে অবস্থায় অপর সার প্রদান করিলে তাহাতে যে কোন গাছ বা ফদলের আবাদ করা চিলিতে পারে। ক্ষেত্রে তুপ দিবার পূর্বে কয়েকটা বিষয় বিবেচনা করা উচিত। ক্ষেত্রের অবস্থা ও অভাব, ভাবী ফদলের প্রয়োজন, ঝতু ইত্যাদি না রুঝিয়া অবিমৃষ্যভাবে চুণ প্রয়োগ করিলে বিশেষ অনিষ্ট ঘটিবার সম্ভাবনা। হালা, ক্ষায় (calcareous soil) বা ঘন অর্থাৎ এঁটেল মাটিতে, বিশেষ আবেশ্রুক না হইলে, ক্ষনই চুণ দেওয়া উচিত নহে। শস্তা বপন করিবার অন্ততঃ এ৪ মাস পূর্বের ক্ষেতে চুণ দিতে হয়। চুণ প্রদান করিবার অন্তবহিত পরেই শস্য বপন করিলে শন্যের ভ্রূণ বা কল মরিয়া যায়। প্রতি বৎসর ক্ষেতে চুণ দিতে হয় না। এক ক্ষেতে প্রতি দশ বৎসরে একবার চুণ দিলেই যথেষ্ট হয়। বৈশাধ বা জাৈষ্ঠ মাসে ক্ষেতে চুণ দিয়া রাখিলে, আগতপ্রায় বর্ষার পর ক্ষেত্র আবাদোপ্রোগী হইয়া উঠে।

নাইট্রেট ত্রাব্র সোড়া।—ইহা যবক্ষারজান বা নাইট্রোজন উৎপত্তির কারণ স্বরূপ। উক্ত সোড়া এঁটেল মাটির বিশেষ উপযোগী। উক্ত লবণ মৃত্তিকার সহিত সংযুক্ত হইরা মৃত্তিকান্তর্গত ফস্ফেট ও পোটাস্কে বিমুক্ত করতঃ কসলের আহরণোপযোগী করিয়া দেয়। যাবতীয় সোরাজানপ্রধান সারের মধ্যস্থ নাইট্রেট-অব-সোড়া উদ্ভিদশরীরে অতি শীঘ্র কার্য্যকরী হয়। এইজন্য কসলের পূর্ণবিস্থায় জ্ঞার উপরে বা গাছের গোড়ায় অল্প পরিমানে দিলে বিশেষ উপকার হয়।

সাধারণতঃ উক্ত লবণে শতকরা ৫ হইতে ২১ ভাগ ভেঙাল থাকে। বিশুদ্ধতার পরিমাণাত্মারে সোডার মূল্যের ইতরবিশেষ হয়। জিনিস্ ভাল হইলে অর্থাৎ ভেজালহীন হইলে তাহাতে শতকরা ১৫-ভাগ সোরাজান বিভাষাণ থাকে এবং উক্ত ১৫-তাগ সোরাজান ৩৮-ভাগ য্যামোনিয়ার স্মতুলা। উৎকৃত্ত সোরা হইলে পেক দেশের গুয়ানো-সার অপেকা উৎকৃত্ত ও তেজকর হইয়া থাকে।

নাইট্টে-অব-সোডা অতি শীন্ত ও সহজে জলের সহিত মিশিয়া বার বালয়া হালা, বেলে ও আল্গা মাটির পক্ষে তাদৃশ উপযোগী নহে, কারণ উহা বিগলিত হইবামাত্রই মৃত্তিকার নিমদেশে চলিয়া বায়, স্তরাং কগলের বিশেষ উপকারে আইসে না। তবে লঘু মাটিতে দিতে হইলে একেবারে অধিক না দিয়া কিয়দিবস অস্তর অল্ল পরিমাণে দিলে বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

কাজ সংক্ষেপ করিবার জন্য কলল বুনিবার পূর্বে জনিতে উহা দিয়া রাখিলে চলিবে না, কারণ সামান্য রষ্টিতেই উহা বিগলিত হইন্না ভূগর্ভ মধ্যে নানিয়া যায়, একথা পূর্বেই বলিয়াছি। কার্তিক-অগ্রহারণ মাদে অথবা কদলের বৃদ্ধির সময় দিলে উহা উভিদের ব্যবহারে আইদে।

নাইট্টে-অব-দোডা নিজে কোন সার নহে, তবে ইহার এরপ শক্তি আছে যদ্বারা মৃত্তিকান্তর্গত ফসকেট ও পোটাস্কে শীল্প কার্যাকরী করিতে পারে এবং নিজে বিগলিত হইরা তাহাদিগের গুণ ও শক্তি রিদ্ধি করিতে পারে। উক্ত সোডা মধ্যে এতর্ভয় পদার্থের সম্প্রভাব, স্মৃত্তকার প্রয়োগ করিতে হইবে তাহাতে উক্ত হই পদার্থ—ফস্ফেট ও পোটাস—সমধিক পরিমাণে থাক। আংশ্রক। এজন্য মার্টির উপাদান না ব্বিয়া সোডা ব্যবংগর করা উচিত নহে।

ল্বেল ।—(Chloride of Sodium) :—লবণ ছুই প্রকার
যথা,—সামূদ্রিক ও থনিজ ব। ধাতবীয় । এতঃভয়ের মধ্যে সামূদ্রিক

ল্বণ (যাহা আমিরা সচরাচর ব্যবহার করিয়া থাকি এবং যাহাতে সোডিয়াম (sodium) **নাম**ক ূলবণ সমধিক পরিমাণে বিভযান) কুষিকার্থের বিশেষ উপযোগী।

ক্ষেত্রে লবণ প্রদান করিলে অধিক পরিমাণে যে শশু জন্মে ভাহার কারণ এই যে, তাহাতে উদ্ভিদের অরিত রুদ্ধির গতি যথেষ্ট পরিমাণে ক্ষম হইয়া থাকে এবং অতিরিক্ত পরিমানে প্রদান করিলে উদ্ভিদের নাশ ২ইবারও সম্ভাবনা থাকে । বিবেচনার সহিত গবণ প্রদান করিলে উদ্ভিদের অরিত রুদ্ধি ক্ষম হইয়া উদ্ভিদের অবয়ব পরিপুটি লাভ করে এবং সেই সঙ্গে শশুরে পরিমাণ ও পরিপুটি রুদ্ধি পাইয়া থাকে । যে জমিতে লবণ কম থাকে, তজ্জাত উদ্ভিদ অতি শীঘ্র বর্দ্ধিত হয় কিন্তু তাহা তাদৃশ সবল বা ফলশালী হয় না, কারণ দ্রুত গতিতে বর্দ্ধিত হইতে থাকিলে জমি হইতে উদ্ভিদ সমধিক অধিক কি, নিক্ষ প্রয়োজনমত ধনিজ দ্বা ভূগর্ভ হইতে আহরণ করিতে অবসয়ও পায়না।

অনেক সময় দেখা যায় যে, মাটি অতিশয় সারবান হওয়ায় গাছ
অতি তেজাল হইয়া উঠে, কিস্কু তাহাতে আশান্তরূপ ফল প্রাপ্ত হওয়া
বায় না। ইহা পূর্ব্বেই জানিতে পারিলে এবং মৃত্তিকার অবস্থা
বুলিয়া ক্ষেত্রে লবণ সংযোজিত করিতে পারিলে, গাছের বৃদ্ধি অনেক
পরিমাণে কদ্ধ হয় এবং ফ্সলও অধিক হয়। সমুদ্রের নিকটয়
জমি মাত্রেই প্রায় অল্লাধিক লবণময়। উক্ত লবণ বাল্পাকারে
বায়ুর সহিত ২০৷২৫ ক্রোশ দূর পর্যাস্ত গিয়া থাকে এবং মৃত্তিকা
পেই বায়ু শোষণ করিয়া লবণ সংগ্রহ করে। এই জ্লা সমুদ্রক্
সমিহিত জমির ফ্সলে থড় অপেফা শস্যের পরিমাণ অধিক হওয়া
সম্ভব।

কুষিক্ষেত্রে লবণ অভিশয় শীদ্র কার্যাকরী হইয়া থাকে। লবণাক্ত ভূমিতে লবণ প্রদান করিলে ফসল ক্ষয় প্রাপ্ত হয়, কিন্তু বিবেচনা পূর্ব্যক দিতে পারিলে আশাতীত ফল প্রাপ্ত হওয়া যায়। লবণ ফে কেবল উদ্ভিদ শরীরে কার্যা করে তাহা নহে, উহা দারা ক্ষেত্রের পোক:-মাক্ত ও তুণাদি বিনষ্ট হইয়া থাকে।

লবণ ছই প্রকারে বাবহৃত হইতে পারে। এক দফা বীজ বপনের সহিত; অপর,—গাছে ফল আসিবার পূর্কে ক্লেত্রে ছড়াইয়া দিতে হয়।

লবণের দারা জমি সরস থাকে এবং মৃত্তিকাস্থ কৈব পদার্থ সহজে দ্রবীভূত হইরা যায়। জমি সরস থাকিতে প্রদান করিলে শীদ্র উহা গলিয়া যায়, কিন্তু মৃত্তিকা শুক থাকিলে বিগলিত হইতে ঈষৎ বিলম্ব হব এবং প্রথর স্থাকিরণে গলিত আংশ বাজ্পাকারে উড়িয়। যায়, এজন্ত যাহাতে শীদ্রই উহা মৃত্তিকাভান্তরে প্রবেশ করে, সে বিষয়ে যত্নবান হওয়া উচিত।

লবণ-সার সজী-ক্ষেত্রে প্রদান করিলে স্ক্রী স্থাদ হয়,
এজন্ত অনেকে সজী-ক্ষেত্রে প্রদান করিলে । ক্রিক্ষেত্রে প্রদান
করিলেও অতিরিক্ত কসল পাওয়া য়ায় । গবাদি পশুদিগের আহত হ
ত্ব, কলাই প্রস্তুতি ফসলের জমিতে উহাপ্রদান করিলে যে কসল উৎপর
হয়, তাহা পশুগণ আগ্রহ সহকারে ভক্ষণ করিয়া থাকে । এই সকল
কারণে লবণ-সার ক্রমকের পক্ষে বড় আবশ্রকীয় দ্রবা। ক্রিক্ষেত্রের জন্ত
পরিজার সাদা লবণ না হইলেও চলিতে পারে । বাজারে যে খাঁড়ি
নিমক বা করকচে লবণ বিক্রম হয় তাহাই মথেষ্ট । খাঁড়ি নিমকের ব্লা
অপেক্ষাক্ত কম, এজনা সাধারণে অল্ল বায়ে অনায়াসে উহা ব্যবহার
করিতে পারে ।

উল্লিখিত লবণ অপেক্ষা যদি "চাম-নিমক" * সংগ্রহ করিতে পারা যায়, তাহা হইলে ফদলের আহার ও ঔষধ—ছই কাজই হয়, কারণ লবণের যে কার্য্য তাহা ত সে করিবেই, তাহা ব্যতীত উহা চামড়ার সহিত থাকায় প্রাণীত্ব অংশও উহাতে মিপ্রিত হইয়া থাকে, স্কুতরাং প্রাণীত্ব সারের যে কাজ তাহাও উহা ঘারা অনেক পরিমাণে সাধিত হয়।

সোক্সা I—(Nitrate of Potash) কারের সম্মিলনে সোরার উৎপত্তি । পুরাতন কাঁচা ঘরের দেয়ালে এবং ভূপৃঠের অনেক স্থানে ইহা জনিয়া থাকে। বেহার প্রদেশে বছল পরিমানে সোরা উৎপন্ন হয় । ব্যবসামীগণ উহা সংগ্রহ করতঃ পরিকার করিয়া বাজ'রে বিক্রয় করে। কলিকাতার উপকঠে,—দম্দমা, উণ্টাডিঙ্গী, প্রভৃতি স্থানে ধান-জমিতে আমন-ধান সংগৃহীত হইবার পরে ভূপৃঠে শুল্ল আঁবিভাব হয়—তাহা লবণ।

যে জমিতে নাইট্রোজনের অভাব আছে মনে হয়, তাহাতে সোরা প্রদান করিলে সে অভাব দূর হয়। নাবাল জমি স্বভাবতঃই সার-পূর্ণ, স্বতরাং সে জমিতে সোরা দিলে কসলের উপকার না হইয়া অপকারই হইবার সভাবনা। ভারই কসলে সোরা দিবার কোন আবশুক হয় না, কারণ সে সময়ে রৃষ্টি হইতে জমিতে আনেক নাইট্রোজন সঞ্চিত হয়। কসলের মধ্যমাবস্থায় জমিতে সোরা প্রদান করিলে, ফলন

^{*} জাব-জন্তর চর্দ্ম বিদেশে রপ্তানী করিতে হইলে অথবা অধিক দিন সংগ্রহ করিয়া রাখিতে হইলে, তাহাতে লবণ দিয়া রাখিতে হয়। কিছু দিন পরে ঐ চামড়া ঝাড়িলে যে গুড়া বাহির হয়, তাহাকে "চাম-নিমক" কয়ে। চর্ম্ম ব্যবসায়ী-দিগের গুদামে ইহা মথেষ্ট পাওয়া যায়।

অধিক হয়, কিন্তু প্ৰথমাবস্থায় দিলে গাছের ব্লদ্ধি ও তেজ এতই অধিক হয় যে, ফদলের পরিমাণ সমধিক কমিয়া খায়।

শুক জমিতে সোরার হারা কোন কার্ক হয় না, এজন্ত ক্লেত্রে সোরা দিবার পরে যদি বৃষ্টি না হয়, তাহা হইলে ক্লুত্রিম উপায়ে ক্লেত্রে জলসেচন করিতে হইবে। জলের সংশ্রবে আসিলে সোরা অবিলম্বে গলিয়া গিয়া উভিদ-শরীরে প্রবিষ্ট হইতে থাকে। কিন্তু উপ্যুগুপরি কয়েক বৎসর একই জমিতে সোরা প্রদান করিলে প্রথম প্রথম বিশেষ উপকার প্রাপ্ত হওয়া যায়, কিন্তু পরে ক্রমণঃ উক্ত, ভমি সোরা-সঙ্কুল হইয়া পড়ে, হতরাং ক্লেত্রের প্রকৃতি পরিবর্তিত হইয়া যায়, ইহাও আশক্ষার কথা। এজন্য এককালে অধিক দিন এক ক্লেত্রে সোরা ব্যবহার করা উচিত নহে, কিন্তু অভাবপক্ষে যদি নিতান্ত করিতেই হয়, তাহা হইলে সেই সজে জমিতে অন্য কোন প্রার্থের সহিত সংযোজিত করা উচিত। অন্তিচ্প প্রদান করিলে সে উদ্দেশ্ত সফল ইইয়া থাকে। সোরার সহিত সমধিক পরিমাণে ছাই মিশ্রিত করিলেও অধিক ফ্লন উৎপন্ন হইয়া থাকে।

অপরিকার সোরার মূল্য একদিকে যেমন কম, অন্য দিকে পরিমাণে অধিক লাগে স্থতরাং ভাল বা মন্দ দোরা ব্যবহারে একই ব্যায়। এস্থলে ভাল জিনিস ব্যবহার করাই যুক্তিসক্ষত। বিদাপ্রতি ১৫:১৯ সের সোরা দিলেই যথেষ্ট হয়।

ছুই ভাগ লবণের সহিত এক ভাগ সোরা মিশ্রিত করিয়া দ্বে সার প্রস্তুত হয় তদ্বারা অনেক ফসলের বিশেষ উপকার হয়। ক্ষেত্রস্থ কোন ফসল সারাভাবে বিবর্ণ হইয়া গেলে তাহাতে উক্ত মিশ্রিত-সার ছুড়াইয়া দিলে উদ্ভিদ্নগণ আবার সতেজ হইয়া উঠে।

বুলৈ ও ভুসা। - রুল ও ভ্সার ব্যবহার এ দেশে অভি

অন্নই দেখা যায় কিন্তু এতত্বভয়ের উপকারিত। যিনি একবার উপলব্ধি করিয়াছেন, তিনিই ইহার পক্ষপাতী হইয়াছেন।

নানবিধ কলের চিম্নী এবং পাকশালা ও গৃহমধ্য উহা জনিয়া থাকে। বাসগৃহ অপেকা চিম্নী ও পাকশালার রুল বা ভূসা সার হিসাবে বিশেষ ফলপ্রদা, কারণ তাহাতে অধিক পরিমাণে কার্কন (Carbon) ও আমোনিয়া (Ammonia) বিদ্যান থাকে বলিয়া তদ্যারা বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। ক্ষেত্রে উহা ছড়াইয়া দিয়া পরে জমি চযিতে হয় কিছা কোন কোন বীজ বপন করিবার সহিতও অল্ল পরিমাণে দেওয়া যাইতে পারে। আলু, গাজর প্রভৃতি ফদলের গোড়ায় অল্ল পরিমাণে দিলে বিশেষ উপকার হয়। এতয়্যতীত, ইহার প্রয়োগে উদ্ভিদমূলে কোন পোকা-মাকড় লাগিতে পারে না, কারণ কীটাদির পক্ষে বুল বা ভূসা বড়ই তিক্ত ও বিষাক্তবৎ স্বতরাং উদ্ভিদের আহার, পরিষেধ ও ঔষধন্ধপে ক্ষেত্রে উহা ব্যবহার করা যাইতে পারে।

বুল বা ভ্ষা যে ক্ষেতে প্রদান করা যায়, তথাকার ফদল সুন্ধর প্রীপাশার হয় এবং পরে পুট্ট হইয়া ফদল রন্ধি করে, ফদলকে নীরোগ করে এবং ফদলের আকার ও ভণ রন্ধি করে। ঝুল ছই প্রণালীতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রথম,—দদ্য আনীত অবস্থায়; এবং দ্বিতীয়,—তরল অবস্থায়। দত ঝুল ব্যবহার করিতে হইলে ফদল লাগাইবার প্রেই ক্ষেত্রে অল-স্বল্প দেওয়া ভাল, কারণ তাহা হইলে সকল স্থানে সমভাবে বিভ্তুত হইয়া পড়ে। তরল অবস্থায় দিতে হইলে, উহাতে জল মিশ্রিত করিতে হয় কিন্তু উহা এত হালা যে সহক্ষে লেবে সহিত্য মিশিতে চাহে না, স্তরাং ঝুল বা ভ্দাকে একটি চটের থলে বা এক খণ্ড কাপড়ে বাঁধিয়া জলপূর্ণ পাত্রে রাখিলে ২০০ ঘটার মধ্যে তৎসমুলায় বুল বা ভূমা ভিজিয়া যাইবে। তথন তাহাকে জলের সহিত্য মিশ্রিত

করিয়া লওয়া সহজ হয়। উক্ত তরল পদার্থ ইচ্ছা ও আবশুকমত গাছের গোড়ায় দেওয়া যাইতে পারে।

বুল ও ভূসা অতি অন্নদিনের মধ্যেই উদ্ভিদশরীরে কার্য্য করিয়া থাকে কিন্তু তাহার শক্তি অতি অন্নকাল স্থায়ী হয় এবং এক ফ্সল-কাল মধ্যেই উহার সমুদায় শক্তি ও কার্য্যকারিতা নিঃশেষিত হইয়া ষায়। প্রত্যেক ফ্সলের জন্য উহা অতন্ত্রভাবে ব্যবহার করা উচিত।

পলি মাতি।—বোলা জলের মধ্যে যে হক্ষ পদার্থ-রাশি ভাসমান থাকে তাহাকে পলি কহে। বর্ষাকালে নদীর জলে ইহা প্রকুর পরিমাণে দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। বর্ষাকালের জলে পাহাড় ও নানা হানের মাটি বিধোত হইয়া জলের সহিত মিশ্রিত হয় এবং সেই বিধোত হক্ষ পদার্থ যে ভূমিতে হান পায় তাহাকে পলি-পড়া জমিকহে।

পলি-পড়া জমি সচরাচর অতিশয় উর্বরা হইয়া থাকে, তাহার কারণ এই যে, উক্ত মৃতিকা বা পলি নানাবিধ উদ্ভিজ্ঞ, প্রাণীজ ও খনিজ পলার্থে পূর্ণ। নানা স্থানের জমি বিধোত হইয়া মৃত্তিকার সহিত অনেক সার পদার্থ ভাসিয়া আইসে, ফলতঃ যে জমিতে সেই সকল পদার্থ সঞ্জিত হয় তাহাও উর্বরা হইয়া উঠে। পলির সহিত খনিজ ও জৈব পদার্থ প্রচুর পরিমাণে বিদ্যমাণ থাকে, এইজন্য পলি পড়া জমিতে প্রায় সকল ফদলেরই স্কর আবাদ হইয়া থাকে।

নদীর জলেই যে কেবল পলি পড়ে, তাহা নহে। বর্ষার জলে
জনেক পুকরিণী, খাল, বিল, ডোবা প্রভৃতি অনেক সময়ে ভাসিয়া
ষায় অর্থাৎ জলের অতিরিক্ততা হেতু জলাশয় সকল পূর্ণ হইয়া
উথলিয়া ক্ষেত-পাথার প্লাবিত করিয়া দেয়, তরিবন্ধন নানাস্থানের শুক
বা বিগলিত লতা-পাতা, ঘাস-পালা, মল-মূত্র, কীট-পতদ্ধ ও পশু-

প্লাদির দেহাবশিষ্ট সেই জলের সহিত মিশিয়া ধায়। ক্রমে সেই
সকল পদার্থ জমিতে আসিয়া থিতাইতে থাকে। যে সকল পদার্থ
জমিতে হিতিলাভ করে তাহাই পলি এবং তদ্যারাই ক্লেভ-পাথারের
উর্প্রতা রৃদ্ধি পায়। এই কারণে নাবাল শ্লমি, উচ্চ জমি অপেকা
সারবান হইয়া থাকে। যে সকল ভূমি বর্ধায় জলপ্লাবিত হয়, তাহাতে
বিনা সারে ছই তিন বৎসর উত্তম ফসল জায়ে।

থে জমিতে পলি পড়িবার সন্তাবনা নাই, স্থানান্তর হুইতে পলি
অথবা থাল, বিল বা পুকরিনীর মাটি আনিয়া দিতে পারিলে তাহা
উর্জরা হইয়া থাকে। সকল প্রকার পলিই যে ক্লেত্রের উর্জরতা
সাধন করে তাহা নহে। কারণ, অনেক নদী, পলিরূপে বালুকা বহন
করিয়া থাকে। ঈদৃশ নদীর জল যে ক্লেতে প্রবেশ করিতে পায়,
তাহাতে বালুকান্তর সঞ্চিত হয় কিব্রু উক্ত বালুকান্তর স্থুল হুইলে
আবাদী বা আবাদ্যোগ্য ভূমি একেবারে বিনষ্ট হইয়া যায়, ফলতঃ
তাহাতে আর আবাদ করা চলে না। বালুকাবাহিনী স্লোত্য্বিনীর
জল যাহাতে ক্লেতে না প্রবেশ করিতে পায় তাহার ব্যবস্থা করা
উচিত।

দশ্ম অধ্যায়

ভূমিকর্ষলোর উদ্দেশ্য ও সময়। * — সাধারণ কুষক মাটিকে আল্গা করা ভিন্ন মৃত্তিকা কর্মণের অন্যান্য উদ্দেশ্য অবগত নহে। 'যো' বৃধিয়া উত্তমন্ত্রপে কর্মণ করিতে পারিলে ক্ষেত্রের উর্ধরতা বৃদ্ধি পাইয়া থাকে।

কঠিন মাটিকে ভাঙ্গিয়া আল্গা। করা কর্যণের প্রধান উদ্দেশ্য বটে, কিন্তু তাহা ব্যতীত, কর্ষণহারা আরও অনেক বিশেষ বিশেষ কার্য্য সমাহিত হয়। ক্ষেতের মাটি বিচলিত হইলে বায়ু, আলোক ও ফর্যোভাপ হারা ক্ষেতের উর্ব্যরতা শক্তি সঞ্জীব হইয়া উঠে, মৃত্তিকার অসাড়তা বিদ্বিত হইয়া, তাহা কোমল, স্থিতিহাপক ও ক্রিয়াশীল হয়। যে মাটি ষত কঠিন তাহাতে সেই পরিমাণে বায়বীয় পদার্থের অভাব পরিলক্ষিত হয়। ভূগর্ভে প্রচুর সার থাকিতেও তমধ্যে বাবৎকাল বায়ুও স্র্যোভাপের সমাবেশ না হয়, তাবৎকাল তাহা অসাড় ও নিক্রিয় থাকে। কোন উত্তিদের গোড়ার মাটি কঠিত হইয়া গেলে সে গাছ ক্রমশঃ নির্জীব হইয়া পড়ে, অবশেষে মারয়া যায়, কিন্তু সেই নির্জীব উত্তিদের গোড়ার মাটি খুরপী বা নিড়েন হায়া আল্গা ও চুর্ন করিয়া দিলে পুনরায় সে গাছ সঞ্জীব হইয়া উঠে এবং জলসেচন না করিলেও বর্দ্ধিত হইতে থাকে। ইহা হইতে

 ^{* &#}x27;মৃত্তিকা-তত্ত্ব' নামক পুতকে এতৎ-সবল্পে সমুদায় কথা বিভ্তভাবে
 আলোচিত হইয়াছে।

সহজে বুঝিতে পারা যায় যে, উদ্ভিদের জীবনরক্ষা-হেতৃ এবং স্পৃষ্টির জন্ম মৃতিকাকে বত চূর্বিতাবস্থায় রাখিতে পারা যায়, ততই, মাটি সজীব ও ক্রিয়াশীল থাকে।

মৃত্তিকা কোমল হইলে তন্মধ্যে বায়ু ও স্বর্যোত্তাপ অবাধে প্রবেশ করিতে সক্ষম হয়, তরিবন্ধন ভৌতিক ক্রিয়াবলে তাহার প্রকৃতির পরিবর্ত্তন সংঘটিত হয়। এতধ্যতীত, মৃত্তিকার কোমলতা হেতু উদ্ভিদগণ অনায়াদে মৃত্তিকাভ্যস্তরে মূল প্রবিষ্ট করতঃ তন্মধ্যস্থিত সারদ্বলিত রদ আহরণ করিয়া পুষ্টিলাত করিতে পারে। অতঃপর. ক্ষেত্র কর্ষিত হইলে উপরিভাগের মৃত্তিকা নিয়দেশে যায় এবং নিয়ভাগের মাটি উপরিভাগে আইসে। ফসল সংগৃহীত হইলে ফসলের সহিত মৃত্তিকার অনেক সার বা উদ্ভিদখাদ্য বহির্গত হইয়া যায় ফলতঃ. উপরিভাগের মাটি কতক পরিমাণে নিঃম্ব হইয়া পড়ে। উক্ত আপাতনিঃস্ব মাটি ভিতর দিকে গিয়া পডিলে তাহার মধাস্থিত অবিগলিত পদার্থসমূহ অচিরে উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী হইয়া উঠে এবং পরবর্ত্তী কদল তাহা হইতে আহার্যা সংগ্রহ ক্ষিতে সমর্থ হয়। অনম্ভর, অন্ত দিকে নিমাংশের উদ্ভিদধাদ্য বিগলিত হইয়া উপরিভাগে আসিয়াই উদ্ভিদের পোষণোপযোগী সামগ্রীর সংস্থান করিয়া দেয় বলিয়া উহা একেবারে নিঃস্ব হইতে পায় না। অনস্তর ক্ষেত্র কর্বিত হইলে তহুপরিস্থিত তৃণ জন্ধলাদি বিনষ্ট হয় এবং তৎসমূদয় পচিয়া গিয়া মৃত্তিকার সহিত সন্মিলিত হয়, তারিবন্ধনও ভূমির উর্বরতা রুদ্ধি হয়। কর্ষিত মৃত্তিকার কোমলতাহেতু উহা শিশির ও রষ্টির জল সমধিক পরিমাণে শোষণ করিতে সক্ষম হয়। স্থল পদার্থসমূহকে বিগলিত করিয়া উদ্ভিদের আহরণোপ্যোগী করিবার পক্ষে এতত্বভয় জিনিসই বিশেষ ফলপ্রদ।

বায়্যগুলের সংস্পর্শে আসিলে মৃত্তিকার ক্রিয়াশক্তি কেন বৃদ্ধি পায় তাহা জানিয়া রাখা উচিত। মৃত্তিকা মধ্যে যে সকল পদার্থ বিদ্যমান থাকে, বায়ুর সংস্পর্শে আসিলে তাহা ক্রমশঃ বিমুক্ত হইয়া পড়ে অর্থাৎ এলাইয়া যায়, ফলতঃ মৃত্তিকার উৎপাদনশক্তি বৃদ্ধি পায়, অন্তথা সেকল পদার্থ কয়েদীর ন্যায় মৃত্তিকার মধ্যে অবক্রন্ধ থাকে। সারের অন্তর্গত সমৃদায় পদার্থ বায়ুমগুলের সংস্পর্শে আসিলে রূপান্তর প্রাপ্ত হয়, ক্রমে তাহাদিগের ঘনতা, তৎসঙ্গে জড়তা—ভালিয়া যায়। মৃত্তিকা যতদিন বায়ুমগুলের আয়ত মধ্যে থাকিতে পায়, ততদিন তাহার ক্রিয়াশীলত থাকে, কিন্তু মাটি চাপিয়া গেলে বা কঠিন হইয়া গেলে সেকিয়াশীলতা তিরোহিত হয়।

যৃত্তিকা কর্ষণে অবহেল। করিলে কসল ভালরণে জন্ম না—ইহা
অধিক করিয়া বলিবার আবশ্যক নাই। ক্ষেত্র স্বভাবতঃ যতই উর্ব্ধরা
ইউক, যতই তাহার উৎপাদন শক্তি থাকুক, সুচারুদ্ধণে কর্ষিত না হইলে
আশাক্ষরণ কদল উৎপন্ন হইতে পারে না। যিনি যত উত্তমরূপে ও পুনঃ
পুনঃ চাষ দিতে পারেন, তিনি তত অধিক রুতকাগ্য ইইয়া থাকেন।
ক্ষেত্রকে উত্তমরূপে কর্ষণ করিতে পারিলে সার প্রয়োগ করিবার তত
প্রয়োজন হয় না। মাটি কোমল ও ধূলিবং থাকিলে উদ্ভিদের যত শীম্ব
ও সহজে রুদ্ধি ও পুষ্টি সাধিত হয়, এমন আর কিছুতেই হয় না। মাটির
স্থলতা যতই ভাঙ্গিয়া দেওয়া যাইবে, ততই তাহার অভ্যন্তরন্থিত
অব্যবস্থত কৈব ও অলৈব পদার্থসমূহ বাততাপাদির সংস্পর্শে জীর্ণ
ইইয়া প্রাণ্ক্ষাংশে বিভক্ত ইইয়া পড়ে, কলতঃ প্রত্যেক দানার,
প্রত্যেক পরমাণুর নিহিত শক্তি বাহির হইয়া পড়ে। এই সকল পদার্থ
কার্যকরী হইলেই মৃত্তিকার উৎপাদন শক্তি বৃদ্ধি পায়। এই জনা,
মৃত্তিকা যাহাতে উত্তমন্ত্রপে কর্ষিত হয়, তৎপ্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাখা

উচিত। চাধীদিগের চাধ অপেক্ষা ইহাতে সামান্য অধিক ধরচ পড়ে বটে, কিন্তু স্কর্ষিত ক্ষেত্রজাত ফদলের উৎকৃষ্টতা ও পরিমাণাধিক্যে তাহা ঢাকিয়া গিয়াও সমধিক লাভ থাকে।

যে-সে সময়ে ক্ষেত্রে হলচালনা করা বিধেয় নহে। মৃত্তিকা যে সময়ে বড় কঠিন অথবা সিক্ত থাকে, সে সময়ে হলচালনা করা বিড়ম্বনা মাত্র। কঠিন মাটিতে লাঙ্গলের হাল প্রবেশ করিতে পারে না। হতরাং তখন লাঙ্গল দিলে জ্বমির উপরিভাগে আঁচড় পড়ে মাত্র, তত্বারা কোন কার্যা সিদ্ধি হয় না। সিক্ত জ্বমিতে হলচালনা করিতে চেষ্টা করিলে লাঙ্গলবাহী পশুদিগের বিশেষ কয় হয়। ভিজা মাটির চাপ শুকাইয়া গেলে প্রস্তরবং কঠিন হইয়া যায় স্থতরাং মৃত্তিকার এই ড়য় অবস্থায় হলচালনা করা উচিত নহে। ক্ষেত্র যখন দো-রসা থাকে তথনই চাষ দিবার প্রকৃষ্ট সময়। ভাল 'যো' না পাইলে ক্ষেত্র লাঙ্গল বা বিদ্ধক বা নিডেন কিছুই প্রয়োগ করা উচিত নহে। *

মাটি ঢেলা বাঁধিয়া গেলে তাহাতে আবাদ ভাল হয় না। ঢেলাবিশিষ্ট ক্ষেত্রের উদ্ভিদ ভূগর্ভ মধ্যে অধিক দূর মূল প্রসারিত করিতে পারে না, মৃত্তিকারও জল বা বায়ব্য পদার্থ পরিশোষণ করিবার শক্তি হাস হয়। নিতান্ত আবশুক হইলে যদি কঠিন জমিতে হলচালনা করিতে হয়, তাহা হইলে ক্ষেত্রের প্রকৃতি বুঝিয়া ২।১ দিন প্রের্ক ক্ষেত্তে উদ্ভমরূপে জল সেচন করিবার পর তাহাতে লাজল দেওয়া চলিতে পারে। অল্পায়তন ক্ষেত্রের পক্ষে এ ব্যবস্থা সম্ভবপর কিন্তু বিস্তৃত ক্ষেত্তে অথবা জলশ্ন্য হানে এ ব্যবস্থা চলিতে পারে না। এরপ স্থলে ক্ষেত্রকে কোদাল স্বারা

নাটিতে অধিক রস নাথাকে কিন্তা উহা শুকাইয়া কঠিন হইয়া নায়য়—
 এইয়প মধাবিধ অবস্থাকে 'বয়' বলে।

কোপাইরা পরে হলচালনা করাই স্বৃত্থিজনক কিন্তু ইহাতেও যাটিতে অনেক চাপ উৎপন্ন হয়। এই সকল চাপকে মুগ্রি, অর্থাৎ মুলার

অনেক চাপ উৎপন্ন হয়। এই সকল চাপকে যুগ্রি, অর্ধাৎ মূল্যর সাহান্যে ভালিয়া চূর্ণিত করা উচিত, নতুবা বাতাস ও রৌদ্রে তাবৎ চাপ প্রস্তরবং কঠিন হইয়া যায়। ভিলা মাটিতে মূগ্রি করা চলে না। *

মাটি চাপ্ বাঁধিয়া গেলে ক্তেরে পরিসর অনেক কমিয়া যায়, এবং বীজ বপন করিলে কোন স্থানে অধিক, কোন স্থানে অল্প বীজ পতিত হয়। যে সকল স্থানে চাপু থাকে, তথায় বীজ দাঁড়াইবার স্থান ন পাইয়া চাপ পরস্পরের মধাবর্তী স্থানে গিয়া আশ্রম লয়। এই জন্ম ক্ষেত্রের অনেক স্থানে ঘনভাবে, অনেক স্থানে পাতলাভাবে বীজ পড়ে এবং তাহারই ফলে ক্ষেত্রের সকল স্থানে সমভাবে গাছ জন্ম না। এইব্রপ অনিয়মিতভাবে বীজ পতিত হওয়া উচিত নহে। যে স্থানে ঘনভাবে গাছ জন্মে, তথাকার গাছগুলি স্থানাভাববশতঃ পার্মদেশে বর্দ্ধিত হইতে না পারিয়া উর্দ্ধভাগে লম্বিত হইয়া উঠে, উপরস্ত বায়ু ও আলোকের অভাবে শীর্ণকায় হয়। ঈদৃশ গাছে কখনও ভাল বা অধিক ফসল হইতে পারে না। অতঃপর গাছ সকলের ঘনতাবশতঃ তথায় নিড়ানী বা থরপী করা চলে না, তল্লিবন্ধন গাছের গোড়ার মাটি কঠিন হইয়া যায় এবং গোড়ায় তৃণ ও আগাছা জনিয়া আবাদী উদ্ভিদের বৃদ্ধি হরণ করে। অক্স দিকে দেখা যায় যে,যে সকল ভানে মাটির চাপু থাকে, সে সকল স্থান অনর্থক পড়তি থাকে—ইহাও একটা ক্ষতির মধ্যে গণ্য-৷ তাহা ব্যতীত, বপনকালে অনেক বীজ এমন ভাবে চাপের নিমে পড়িয়া যায় যে, তাহারা একেবারেই অন্করিত হইতে পারে না।

এক হাত দীর্ঘ ও ৩।৪ অঙ্গুলি সুল কার্চ্যও। ক্ষেতের চেলা মাটি ভাঞ্জিবার
 জন্ম ইহা ব্যবহৃত হয় এবং ইহাকে মূশার বা মূগ্রি কহে।

গৃত্তীব্র ও ভাসা চাব্দের তারতম্য।—ম্ভিকার পরিগঠন (texlure) এবং ভাবী ফসলের প্রয়োজন বৃঝিয়া ক্ষেত্রে গঙীর (deep) বা ভাষা (shallow) চাম দিতে হয়। দেশী হালে যে ভাবে কর্ষিত হয় তাহাতে ৩।৪ অসুলির অধিক নিমের মাটি বিচালিত হয় না এবং তাহার মধ্যে সর্বস্থান সমভাবে কর্ষিত হয় না, তাহা খানান্তরে বিবৃত হইয়াছে। যাহা হউক, ইহাকে ভাষা-চাম ভিন্ন আর কিছু বনা যাইতে পারে না।

আবাদী-জমি মাত্রেই কর্ষণীয় ভবের একটা নির্দিষ্ট গভীরতা আছে। যে ক্ষেত্রে যেরপ হাল প্রতি আবাদে নিয়াজিত হয় সেক্ষেত্রে কর্ষণীয় ভর ওত্বপযোগী গভীর হইয়া থাকে। যে রুষকের ফাল স্কুল ও ভোঁতা তাহার ক্ষেত্রে কর্ষণীয় ভর ২০ বা ৩৪ অঙ্গুলির অধিক গভীর হইতে পারে না। কিন্তু যে রুষক 'শিবপুর' বা 'হিন্দুস্থান' ব্যবহার করে তাহার কর্ষণ-ভর ৮-ইঞ্চবা ১২-অঞ্চলি পুরুষয়। উক্ত ভর প্রতি কর্ষণেই বিচালিত হইয়া এমনই কোমল হইয়া থাকে যে, তন্মধ্যে সহজেই 'হিন্দুস্থান' বা 'শিবপুর' প্রবিষ্ট হইতে পারে কিন্তু সে ক্ষেত্ত ২০ আবাদে দেশী ভোঁতা হাল ব্যবহৃত হইলে তাহার ভরের গভীরতা ভ্রাস হইয়া ২০ বা ৩৪ অঞ্চলিতে পরিণত হইয়া থাকে। ইন্দুশ স্থলে গভীর চাষ ও ভাসা চাষের কোন বিশেষহ নাই।

অতঃপর ইহাও দেখিতে হইবে যে, কোন্ ফদল কত গভীর মাটির প্রত্যাশী। যাহাদিগের শিকড় ধাল্ল গোধ্যাদির ন্যায় গুছ্ম্বক তাহারা ভাসা বা পাত্লা ভরে আপনাদিগের অভাব মোচন করিতে পারে কিন্তু পাট, অড়হর, অধিক কি, মুগ, মটর, সর্ধপ প্রভৃতি অপেকারত দীর্ঘুল বলিয়া প্রথমোক্ত ফদলের ন্যায় ভাসা ভরে সর্দ্ধিশালী হইতে পারে না, স্মৃতরাং ইহাদিগকে অপেকারুত গভীর ভার দিতে হইবে। ইহাই সাধারণ নিয়ম।

যে সকল ক্ষেত্রের গর্ভদেশ উত্তম মৃত্তিকাপূর্ণ ও গভীর, সে সকল জমি গভীররূপে কবিত হইলে কোনই ক্ষতি হয় না, বরং ভাবী ফসলের বিশেষ উপকারই হইয়া থাকে। যদি এমন হয় যে, ক্ষেত্রের পূর্চন্তরের মাটি একবারেই আবাদের অযোগ্য এবং নিয়ন্তরের মৃত্তিকা আবাদের উপযোগী, তাহা হইলে গভীর চাষে উপরের মাটি নিয়ে এবং নিয়ের মাটি উপরে আসিয়া পড়ে, কলতঃ-ভড়ারা বিশেষ উপকার হইয়া থাকে, কিন্তু যদি ঠিক ইয়ার বিপরীত হয় তাহা হইলে অনিউ হইবার সন্তাবনা। সচরাচর আবাদী জমির মাটি আবাদের উপযোগীই হইয়া থাকে, স্থতরাং তাহাতে গভীর চাষ দেওয়া ভাল। ক্ষেত্রের উপরিস্তরের মাটি বারখার ফলল উৎপাদনহেতু ক্রমশং অয়াধিক শক্তিহীন হইয়া পড়ে কিন্তু গভীর চাষ দিলে অপেক্ষাক্রত নিয়ের মাটি বিচালিত হইয়া ওপরিভাগের মাটির সহিত অয়াধিক মিশ্রিত হয়, তরিবন্ধন ক্ষেত্র আবার নবশক্তি লাভ করিতে সক্ষম হয়।

ভূমির পৃষ্ঠদেশ অপেক্ষা নিয়ন্তরের মাটি সচরাচর সারবান হয়, কারণ নিরন্তর চায-আবাদের ফলে তথাকার ভূমির পৃষ্ঠদেশের মাটির সার ব্যয়িত হইয়া থাকে এবং কতক সার স্বতঃই ভূগর্ভ মধ্যে নামিয়া যায়। এই ছুই কারণবশতঃ একদিকে পৃষ্ঠদেশের মাটির সার ভ্রাস পায়, অক্সলিকে নিয়ের মাটি সারবান হইয়া উঠে।

যাঁহারা মনে করেন যে, গভীর কর্ষণে ক্ষেত অনতিকাল মধ্যেই নিঃস্ব হইয়া পড়ে, তাঁহাদিগের ধারণা অভ্রান্ত নহে। তবে, ভিতরের মাটির অবস্থা অবগত না হইয়া গভীর চাষ দেওয়া উচিত নহে। দেশী হালে গভীর চাষ হয়ই না। বিলাতী 'হিন্দুস্থান' লাদলের দ্বারা ভূমি লগুভাবে কর্ষিত হইলেও ৫।৬ অঙ্গুলির অধিক নিম্নে ফালের মুধ পৌছে না, স্থতরাং ইংক্তেও গভীর চাষ বলা যায় না। কর্ষণ দ্বারা ভূমির ৮।১০ অঙ্গুলি মাটি বিচালিত হইলে উত্তম ভাসা-চাষ বলা ঘাইতে পারে।

গভীর চাব দ্বারা আর একটা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়। গভীক চাবে উত্তিদগণের মূল ভূগভেঁর মধ্যে অধিক দূর পর্যান্ত সহজে প্রবেশ করিতে সক্ষম হয় এবং সেই সঙ্গে প্রধান মূল সমূহের গাত্র হইতে বহু সূত্ৰ-মূল ও কৈশিক-মূল উল্গত হয়। মূল দীৰ্ঘ এবং সংখ্যায় অধিক হইলে, উদ্ভিদগণ নানাদিক ও অধিক দুর হইতে প্রচুর পরিমাণে আহারীয় সংগ্রহ করিয়া আপনার কলেবরের পুষ্টিসাধন করিতে সমর্থ হয়। গভীর কর্মণে এবং মৃত্তিকা উত্তমক্রপে চুর্ণীকৃত হইলে ম∤টি স্কলি কোমল ও সরস থাকে, তল্লিবন্ধন মাটি গুকাইতে পায় না। অতঃপর, যৌগিক আকর্ষণ-(Capillary attraction) ফলে দিবাভাগে নিয়দেশ হইতে ক্রমাণত রস উপরিভাগে উঠিতে থাকে, ফলতঃ উদ্ভিদের রসাভাব হয় না। মৃত্তিকা সরস থাকিলে মৃত্তিকাস্থিত তাবং পদার্থ क्रमाग्रं विगलिं इटेग्ना छेडिए व बाह्य पार्या परिवासी इटेंस्ट थारक. মৃত্তিকা সরস রাখিবার জন্য গভীর চাষ এবং মৃত্তিকার চূর্ণতা নিতান্ত প্রয়োজন। এতত্বভয় বিষয়ের প্রতি মনোযোগ করিলে ক্লেক্তে অনেক পরিমাণে জলসেচন ও সারপ্রদানের কাজ হইয়া থাকে। দ্বারা মাটিকে সর্বাদা কোমল রাখিতে পারিলে—পূর্ব্বেই বলিয়াছি— योगिक व्याकर्या जुगर्ज्य मात्रमस्निक तम छिडिएनत व्यायकाशीन श्य, অন্তদিকে বায়ুমণ্ডলস্থ বায়ব্য পদার্থ মৃত্তিকা মধ্যে প্রবেশ লাভ করিয়া ভূমির উর্বারতা বৃদ্ধি করে।

যে ফদলের আবাদ করিতে হইবে, তাহার মূলের প্রকৃতি বুঝিয়া

ভূমি-কর্মণের তারতম্য করা উচিত। যে সকল উদ্ভিদের প্রধান মূল বা শৃক্ত (Tap root) মৃত্তিকার নিয়দেশে অধিক দূর প্রবেশ করে তাহাদিগের জন্ম গভীর-কর্মণ নিতান্তই আবশ্যক। গান্ধর, মূলা, শাকআলু, শক্রকন্দ, সিমূলকন্দ, সর্মণ, অভ্হর, তিসি, মিসিনা প্রভৃতি দীর্ম্মল উদ্ভিদের জন্ম এক ফুটেরও অধিক গভীর করিয়া কর্মণ করিতে পারিলে ভাল হয়। অভ্হরের মূল তিন হাতের অধিক দীর্ঘ হইতে দেখা গিয়াছে। ধান্য, যব, পোঁয়ান্ধ প্রভৃতি গুদ্ধ-মূল উদ্ভিদের জন্য গভীর চাবের আবশ্যক হয় না। ছয়-ইঞ্ছ হইতে নয়-ইঞ্ছ গভীর হইলেই চলিতে পারে, কারণ ইহাদিগের মূল-শিকড় নাই, গাছের গোড়া হইতে স্ত্রবং বহু শিকড় গুদ্ধাকারে উৎপন্ন হইয়া পার্মদেশে বিক্ত হয়। ইহাদিগের জন্য লঘু বা ভাসা চাবই প্রশন্ত।

গভীর চাবের আর একটা বিশেষ গুণ এই যে, তলুরা ভূমি আধিক পরিমাণে জল শোষণ করিতে পারে এবং সেই জল উদ্ভিদগণ বছদিন পর্যান্ত ভূগর্ভ হইতে আহরণ করিয়া থাকে: এই কারণে গভীর কর্ষিত ক্ষেত্রজাত ফসলের শীন্ত রসাভাব হয় না। ভাষা-চাবের জ্বমিতে আধিক জল শোষিত হইতে পায় না, এইজন্য উহাতে অপেকারত অল্ল রস থাকে, ফলতঃ সহজেই উদ্ভিদগণ রসাভাবে শীর্ণতা প্রাপ্ত হয়।

একাদশ অধ্যায়

চলিতমান মুগে ক্ষিকার্য্যে কি গবেষণায়, কি মূলতভামুদদ্ধানে, কি ব্যবহারিক ব্যাপারে, সকল দিকেই, সকল বিভাগেই আমেরিকা যক্তরাজ্য উন্নতি মার্গে যেরূপ শনৈঃ শনৈঃ অগ্রসর হইতেছে প্রিবীর কোন দেশে তাহা দেশা যায় না। এইজন্য বর্ত্তমান যুগে কুৰি সম্বন্ধে কিছু করিতে হইলে, কুণি সম্বন্ধে ব্যবহারিক কিছু শিখিতে ্ইলে স্ক্রাগ্রে সেই ঠাকুমার জীমুখ নিস্ত পাতালের অধিবাসীদিগের কৃষিচর্চ্চার সন্ধান করিতে হয়। আমরা নদীমাতৃকা অপিচ বারিমাতৃকা দেশের অধিবাদী। আমরা মেঘ না চাহিতেই রুষ্টি পাইয়া থাকি,কবে রুঞ্জ হইবে এই আশায় আমরা আকাশ পানে তাকাইয়া থাকি, প্রতিনিয়ত পঞ্জিকা দেখি যে কবে বৃষ্টি হইবে। এই জন্ম বারিপাতের অল্লতা দেখিলে কিম্বা তাহার অভাব হইলে আমরা দেশবাপী আন্দোলন করিয়া গ্রমেণ্টকে অন্নত্ত থুলিতে এবং ভাগাবী ঋণ দানের জন্য ব্যস্ত করি কিন্তু এরূপ চুর্ঘটনা ভারতের কোন-না-কোন জেলায় প্রতি বৎসর সংঘটিত হইতেছে। ঈদৃশ হুর্ঘটনা বা দৈবহুর্মিপাক কিসে অপসারিত হইতে পারে সে বিষয়ে আমরা কোনও ^{যত্ন} করি না। আমাদিগের স্বাভাবিক প্রনির্ভরতাপ্রিয়তাহেতু আত্মচেষ্টা ছারা বিপদ্দাগর হইতে উদ্ধার পাইতে চেষ্টা করি না। সে যাহাই হউক, বারিপাতের অভাবে বা অল্পতায় কি উপায়ে কৃষিকার্যা সম্পাদিত হইতে পারে, তাহা লইয়া আজকাল আমেরক-যুক্ত-রাজ্যে থুব আলোচনা, গবেষণা এবং পরীক্ষা চলিতেছে। উক্ত বিষয়ী

ভারতবর্ধে অভিনব নহে, তবে আমাদিগের দেশে উল্লিখিত বিষয়ের মূলমন্ত্র লইয়। কাহাকেও চিন্তা করিতে দেখি না, কিন্তু কার্যাক্ষেত্রে সেই মূলতব্যকুরপ কার্য্য বহু যুগ্যুগান্তর হইতে চলিয়া আসিতেছে। সেই মূলতব্যটি মনে সর্কান সন্ধাণ থাকিলে এবং তাহা সর্কাজনবিদিত হইলে তদাকুসঙ্গিক কার্য্য প্রণালীর বহু উন্নতি সাধিত হইত। বে তদ্বের কথা বলিতেছি তাহার মূল কথা,—

শুদ্ধ ভাঙ্গাহ্য আবাদ I—মেঠো বা ওচানিক, যে কোন ফদলের আবাদ করা যাউক, সকল ফদলই ভূমি হইতে রুদ আহরণ করিতে না পারিলে বৃদ্ধিশীল হয়-না-ফলফুল বা মূলকনাদি ফসল প্রদান করিতে পারে না। বীঙ্গ যতই উৎকৃষ্ট হউক, মৃত্তিকা যতই সার-বান হউক, ভূগর্ভ রমপূর্ণ না থাকিলে কোন কাজই হয় না। অনেক দিন রুষ্টি না হইলে জমি শুকাইয়া যায় ইহাই স্কলে জানি কিন্তু দেখিতে হইবে যে, প্রকৃতই কি ভূগর্ভ এতই শুষ্ক হইয়া যায় যে, তাবৎ মাটি ধুলিকণায় পরিণত হয় ? ভূমির পৃষ্ঠদেশ বা surface দৃঢ় ও হুর্ভেত থাকিলে পৃষ্ঠস্তর অল্লাধিক নীরস হয় ইহা আমরা জানি কিন্ত সেই পৃষ্ঠ-দেশ হইতে^{*}২।৪ অঙ্গুলি মৃত্তিকা অপসারিত করিলে আমরা কি দেখিতে পাই ? দেখিতে পাই,—মাটির জমাট আছে, মাটির ভিজে-ভিজে রঙ আছে, এবং পার্শ করিলে সে মাটিতে শৈত্যতা অন্তর্ভূত হয় : মাটি একবারে নীরস হইলে একগাছি তৃণ অথবা একটী আগাছাও উৎপন্ন হইতে পারে না, স্থতরাং বুঝিতে হইবে যে, কেবল মরুভূমি ব্যতীত সকল স্থানের মাটীতেই অল্লাধিক রস সর্ব্যাই বিখ্যান, কিন্ত ভূগর্ভের সে রস কি উপায়ে আমরা ফসলের ব্যবহারে নিয়োজিত করিতে পারি তাহাই এক্ষণে বিবেচ্য।

ভূমি কমিত হইলেই ভূগভত্ত পূর্বসঞ্চিত রস পৃষ্ঠদেশে (surface)

আদিয়া থাকে—ইহা প্রাকৃতিক নিয়ম । পৃথিবীর সহিত সুর্যোর যে বাধাবাধি সম্বন্ধ আছে তাহারই ক্রিয়াশীলতার ফলে পৃথিবীর যাবতীয় রস—মহাসমুদ্রের অনন্ত জলরাশি হইতে ভূপতিত শিশিরকণা প্রান্ত— বাপাকারে নিরস্তর উর্জিগামী হইতেছে। ইহা সুর্যোর আকর্ষণ ফল।

পৃথিবীতে যে প্রতিবৎসর রাশি রাশি জল বৃষ্টিরপে নিপ্তিত হইতেছে তাহা যায় কোথার ? বৃষ্টির তাবৎ জল সাগরে বা নদ নদীতে পতিত হয় । আমরা ভূপতিত বৃষ্টির জলের বেশী খবর রাখি না এবং মনে করি যে, সেই জলরাশী নয়াঞ্লী বা পগার বাহিয়া স্থানান্তরে চলিয়া গেল, কতক বা পাতালে প্রবিষ্ট ইইল, অতঃপর তাহা যে পুনরায় আমরা ব্যবহারে নিয়োজিত করিতে পারি তাহা ভাবিয়া দেখি না । এই জন্মই অল্লাধিককাল বৃষ্টি না হইলেই আমরা প্রমাদ গণিয়া থাকি ।

ভূপতিত বারিরাশি নদনদী বা সাগরে গিয়া যতই পতিত হউক, ভূপৃষ্টের শোষণশক্তি অনুসারে কতক জল ভূগর্ভে প্রবিষ্ট হয়—ইহা হির,—ইহা নিশ্চিত। সেই জল অংশুমালীর কিরণসংযোগে বায়ুমণ্ডলে উথিত হইয়া থাকে এবং সেই জল বাতাসে অলাধিক রস থাকে। ভূগর্ভের পাতাল প্রদেশ হইতে ভূপৃষ্ঠ পর্যান্ত যে বিশাল ছিদ্রপথবিন্যাস জালবং প্রসারিত থাকিয়া মৃত্তিকার প্রত্যেক পরমান্তকে বেষ্টন করিয়া খাছে ভাহা রসে পূর্ণ। স্থাের রশিজাল দারা ভূপৃষ্ঠের রস যত আকর্ষিত হইতে থাকে, পাতালের রস ততই উর্দ্দিকে উঠিতে থাকে কিন্তু উক্তরশিজালের আকর্ষণ না থাকিলে মাধ্যাকর্ষণের প্রভাবে উপরিভাগের রস নিম্নদেশে নামিয়া যায় এবং ভাহারই অনিবার্য্য কলে ভূমির পৃষ্ঠদেশের বন্ধ পাতাল প্রস্কার নিয়তম শুরে গিয়া আশ্র প্রাপ্ত হয়।

এরপ ত অনেক বৎসর দেখা যায় যে, যখন একাদিক্রমে তুইচারি-

মাস কিছা তভোধিক কাল একবিন্দুও বারিপাত হয় না, অথবা ধৃদিও
কিছু হয় তাহা নগণা, তথন ভূমির উর্দ্ধতন ভাগের সরসত
এতই কমিয়া যায় যে, তদারা উদ্ভিদের বিশেষ উপকার দর্শে না
ভূমির অবহা ঈদৃশ নীরস হওয়া কোনমতে স্পৃহনীয় নহে। ভূপৃষ্টের
য় আবাদ্যোগ্য মৃত্তিকান্তরের মধ্যে সর্বাদা, বিশেষতঃ অনার্টিকালে, রস
মৃত্ত রাখিতে হয়।

ভূপিভ সরস রাখিবার উপায়।—ভূগর্ভ বারোমাস সরস রাখিতে হইলে প্রথমতঃ রৃষ্টির তাবৎ বারি ক্ষেত্রমধ্যেই আবদ্ধ রাখা উচিত। যে সকল নিয়ন্তলপ্রদেশে, কিলা যে সকল দেশের বারিপাত সমধিক, তথায় রৃষ্টির জল ভূমিতে পরিশোষিত হওয়া বাঞ্চনীয় নহে, কারণ ঈদৃশ দেশ সকল স্বভাবতঃই বহু বারিদেবিত স্থতরাং তথায় জল অবন্ধর থাকিলে ভূগর্ভ এতই রসপূর্ণ হয় যে, সেখানে সহজে সৃত্তিকার 'যো' হয় না, ভূগর্ভে তাদৃশ উত্তাপের সঞ্চার হয় না, ছিদ্রপথ সমূহে বায়ু প্রবিষ্ট হইবার উপার্ম থাকে না, ফলতঃ তাদৃশ ভূমি উৎপাদিকা শক্তির প্রভাব প্রদর্শনে সক্ষম হয় না। কিন্তু, অল্ল বারিপাতপ্রদেশে এবং সমূর্চ স্থানের জমিতে রৃষ্টির জল যত অধিক আবদ্ধ করিয়া ভূগর্জে পরিশোষিক হইতে দেওয়া যায়, মাটি তত সরস থাকে। এই জল দেশের বাভাবিক উচ্চত। এবং জমির হাভাবিক অবস্থানতার ক্যা মনে রাখিয়া কোথাও জল বাধিতে হয়, আবার কোথাও জল নিকাশ করিয়া দিতে হয়।

সমগ্র ভারতবর্ষ মধ্যে আসাম প্রদেশে ষত অধিক বারিপাত হয়, ভারতের কুত্রাপি তেমন হয় না। তথায় বারিপাতের এত প্রাভৃত্তাব বলিয়াই সে প্রদেশে চা আবাদেরও প্রাভৃত্তাব। বহুবারিপাতপ্রদেশে স্থচাক্ররপে চা'র আবাদ হইয়া থাকে সত্য, কিন্তু তাহা ব্লিয়া এরপ মনে করা উচিত নহে য়ে বৃষ্টির তাবং বারিই চা-ক্ষেত্রে ধৃত করিয়া
্বেগা হয়। বৃষ্টির তাবং বারিই ক্ষেত্র বাহাতে পরিশোষণ করিতে
পারে সেই উদ্দেশ্যে কোন সময় 'ডবল-কোড়', কোন সময়ে 'সিলেল
কোড়' প্রণালীতে সমগ্র বাগিচ। কুলালিত হইয়া থাকে। ভূপৃষ্ঠ এইক্রেপে কুলালিত হইলে ভূমির ছইটী উপকার হয়. এবং সে ছইটী উপকারই
ভূমিকে অবশাই দেয়। ভূমি কুলালিত হইলে নিয়ন্তরের অসাড়তা
ভালিয়া যায়, নিয়ন্তরের সহিত স্র্যোর রশির এবং বায়ুমগুলের সম্বন্ধ
ঘনিষ্ঠ হয়। ভূপৃষ্ঠ কুলালিত হইলে নিয়ন্তরের বাতাস প্রবেশের পথ
প্রশন্ত ও অবাধ হয় এবং তাহারই অবশান্তাবী কলে নিয়ন্তরের মাটিতে
গায়ুমাগুলিক নাইট্রোজন নামক বাল্ণীয় পদার্থ প্রবেশলাভ করিতে
পারে। সে ভরে যে সকল জৈব ও অজৈব উদ্ভিদের খাদ্যরাশি
এতদিন উদ্ভিদের আহরণের অযোগারূপে অবস্থান করিতেছিল,
হংসমুদায় এক্ষণে বিগলিত হইতে থাকে এবং দিন দিন উদ্ভিদের
আহরণোপ্রোগী হইয়া উঠে। অতঃপ্র—

কুদালিত বা ক্ষিতক্ষেত্রে হুর্যোর কিরণসম্পাত হইলে ভূগ্রের নিয়তম দেশের সঞ্চিত রসরাশি ভূপৃষ্ঠ ভেদ করিয়া বাপাকার ধারণ-পূর্দ্ধক আকাশে গিয়া মিলিত হয়। এতদ্বারা নিকটস্থ সমগ্র ভূগর্ভের রসের পরিক্রমণ-ক্রিয়া প্রবল হয়, ভূগর্ভের অনেক রস শুকাইয়া যায়, কিন্তু মাটী নীরস হয় না বরং ষ্তই রসের উৎক্ষেপ অধিক হয় উপরিভাগের মাটী ততই সরস ও বুরা হয়।

কুদালনফলে ভূমির যে উপকার হয় তাহা অতি সজ্জেপে বিরত

ইইল কিন্তু আসাম প্রদেশের স্থায় অত্যধিক বারিপাত-প্রদেশে উক্ত

ওপায় ঘারাই ভূগর্ভের রস হাস হয় না স্মৃতরাং তথায় ক্ষেত্রের স্থানে

বানে গভীর নয়াঞ্লী থনন করিয়া ভূগর্ভের রসের বাহল্যাংশ বহিষ্কত

করিয়া দিতে হয়। এতদর্থে যে সকল নয়াঞ্লী খোদিত হয় তৎস্ম্লায়
তাদৃশ প্রশস্ত নহে—অধিক কি, ২।৩ কুটের অধিক নহে কিয়
তাহাদিগের গভীরতা—জমি বিশেষে ও মৃতিকা বিশেষে—২।৩ কুট
হইতে ১•।১৫ কুট পর্যাস্ক নাবাল হইয়া থাকে। এইরূপ পগার থাকিলে
উহার পার্যদেশ হইতে মাটি চুয়াইয়া বা preolation হারা নয়াঞ্লীর
তলাচি (bottom level) সমতুলা তাবৎ ভূমিখণ্ডের রস নেই পগারে
আসিয়া পড়ে। ঈদৃশ উপায় অবলম্বন না করিলে ক্ষেত্রের রস নিয়য়িত
করিতে পারা যায় না। এতহ্পায়ে যে কেবল বর্ষার জল ভূগর্ভ হইতে
নিকাশ করিয়া দেওয়া হয় তাহা নহে, ভূগর্ভের পূর্বাস্কিত রসকেও
নিকাশ করিয়া দেওয়া হয়। বর্ষাকাল উত্তীর্ণ হইবার ২।৪ মাস পরেও
অর্থাৎে শীতকালে, অধিক কি গ্রীয়্মকালেও দেখিয়াছি—নয়াঞ্লীর
পার্থদেশ হইতে ভ্মির রস চুয়াইয়া পড়িতেছে।

বর্ধাকাল অতিবাহিত হইলেও এত জল কোথা হইতে আসিয়া নরাঞ্জুলীতে দেখা দেয় ইহা আপাততঃ বিশ্বরকর মনে হইতে পারে, কিন্তু ইহার মধো আন্চর্যোর কিছুই নাই। পৃথিবীতে যাহা কিছু দেখা যায়, লঘুওরুনির্ব্বিশেষে সকল জিনিসই মাধ্যাকর্মণের অধীন। মাধ্যাকর্মণ (Gravitation) সকল জিনিসকই স্বীয় কেল্রে আনিবার চেষ্টা করিতেছে কিন্তু সে কেল্রবিন্দু যে কোথায় তাহা আমরা জানি ।, হয়ত—ভবিষ্যতের বিজ্ঞানবিদ্গণ কর্ত্বক তাহা আবিষ্ণত হইবে। সে যাহা হউক, ইহা আমরা অবগত আছি যে, সঙ্গীব ও নির্জীব—সকল পদার্থ ই পৃথীতলের দিকে নিরন্তর আক্রন্ত ইইয়া রহিয়াছে। এই জন্ত রৃষ্টির জল উর্দ্বিকে উভতীন না হইয়া পৃথীতলে আসিয়া হান পায় এবং ক্রেম ভূগর্ভ মধ্যে প্রবিষ্ঠ হয়। অতঃপর স্থ্যের আকর্ষণে বাজ্ঞাকার শ্বরণ করতঃ বায়ুমণ্ডলে আশ্রয় গ্রহণ করে, কিন্তু সে আশ্রয় গ্রহণ

্রণিক বা অস্থায়ী কারণ, সেই বাপারাশি পুনরায় শিশির ও র্ট্টিরপে পুনিবীতে আসিয়া স্থান পায়। এইরূপে প্রতিক্ষণ বায়ুম্ওলও ভ্গর্ভের প্রস্পর আদানপ্রদান চলিতেছে।

এতদারা আমরা ব্রিতে পারিলাম যে, রুষ্টির জল ভূগর্ড মধ্যে রক্ষা করিতে পারিলে প্রয়োজনকালে সেই জল পুনরায় ব্যবহারে নিয়োজিত করিতে পারা যায়। অতএব রুষ্টির জল ক্ষেত্র ইইতে বহির্গত ইইতে না পারিলে ক্ষেত্রেই তাহ। সঞ্চিত থাকে এবং ভূপ্ঠের শোষকতা থাকিলে তাবৎ জলই ভূগর্ভমধ্যে শোষিত হইতে পারে কিন্তু ভূপ্ঠের অবস্থা—বভাবতঃ হউক কিম্বা কুরিম উপায়ের ছারা হউক—যদি উত্তম পরিশোষক বা porous হয় তাহা হইলে ভূপতিত তাবৎ জলই ভূগর্ভ মধ্যে প্রশেশাভ করিবে অলথং ক্ষেত্রান্তরে বা স্থানান্তরে চলিয়া যাইবে। ভূপতিত বারি ক্ষেত্র হইতে নির্গত হইবার পথ না পাইলে কিম্বা ক্ষেত্রমধ্যে শীল্ল পরিশোহিত হইতে না পারিলে যথাস্থানে সঞ্চিত থাকিয়া হুর্যের আকর্ষণে বায়ুমগুলে গিয়া আশ্রয় লাভ করিবে। ভূগর্জম্ব যে জলরাশি বাজ্যকারে বায়ুমগুলে গিয়া আশ্রয় লাভ করিবে। ভূগর্জম্ব যে জলরাশি বাজ্যকারে বায়ুমগুলে গিয়া আশ্রয় লাভ করিবে। ভূগর্জম্ব বে জলরাশি বাজ্যকারে বার্মগুলে গিয়া হান পায়, তাহার উপর ক্ষেত্রসামীর কোন অধিকার থাকে না, কারণ দে বাঙ্গ বায়ুপ্রবাহে কোন গ্রামন্তরে বা কোন্ দেশ-দেশগুরে গিয়া পড়িবে তাহা কে জানে প্ কিয়্ব,—

ভূগর্ভ মধ্যে যে বারি প্রবিষ্ট হইতে পায় তাহার উপর ক্ষেত্রখামীর পূর্ণ অধিকার থাকে। প্রকৃতিদত্ত উক্ত মহাভাগ্রার হইতে অপর কেহ এক বিন্দুও রস চুরি করিতে সক্ষম হয় না, তথাপি আমরা সে বারিরাশির বাবহার করিতে জানি না। ২।৪ মাসকাল অনারষ্টি হইলেই আমরা প্রমাদ গণিয়া থাকি এবং সে প্রমাদের পরিমাণ এত অধিক মনে করি যে, কসল রক্ষা করিবার, কিয়া বীজ বুপন করিবার

অথবা ক্ষেত্র কর্ষণ করিয়া পরবর্ত্তী ফদলের জন্ত জমি তৈয়ার করিবার বেন কোন উপায় নাই। উল্লম্খনি ও অলস বাজিগণই বিপৎপাতের আশক্ষায় হাল ছাড়িয়া দিয়৷ হা-ত্তাশ করে, কিন্তু তাহাতে কোন ফল হয় না বরং কল্লিত বা দমনীয় বিপদকে নিমন্ত্রণ করা হয়। বিপদের আশকা উপস্থিত ইইলে বিহলল না ইইয়া তাহা হইতে উদ্ধার পাইবার জন্তু সাধামত (চেষ্টা করিতে হইবে, তাহার ফলে হয় ত বিপদ একবারেই কাটিয়া য়াইবে কিয়া আশাকুরূপ ফলপ্রাপ্তি না হইলেও (চেষ্টা ও বয় বার্থ হইবে না ইচা প্রির।

ভূমি স্কবিত থাকিলে র্টির তাবৎ জলই ধরিত্রীপৃষ্ঠ শোষণ করিছ।
লয় এবং স্কর্ষণ দারাই ভূগভের রস ভূমির পৃষ্ঠদেশে উঠিবার স্থাগে
পায়। স্তরাং ভূপৃষ্ঠ বারম্বার কর্ষণ ফলে বারমাস সরস থাকে। কিন্তু
যে মাটী উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের অভাব বা ন্নেতা দেখা যায় তাহার মাটী
স্কর্ষিত হইলেও, রস বিক্ষেপনে তাদৃশ তৎপর হইতে পারে না।
মাটীতে উদ্ভিগ্ঞ পদার্থের স্মাবেশ না থাকিলে তাহাকে প্রকৃতপক্ষে
মাটী নামে অভিহিত করিতে পারা যায় না তাহা পূর্কেই বলিয়াছি।
উক্ত পদার্থ অক্টেম্ব বা inorganic দানা পরস্পরের মধ্যে থাকিতে
পাইলে মৃত্তিকার capillay system বা ছিত্রপথবিক্যাস অপেক্ষাকৃত
অধিক ক্রিয়াশীল থাকে, জৈব দানা সকল উন্মার্গগামী রসকে অলাধিককাল দেহ মধ্যে আবদ্ধ রাথিয়া থাকে। এতজারা বৃঝা যায় যে, ভূপৃষ্ঠ
কর্ষিত ও কোমল থাকিলে আবাদ্যোগা মৃত্তিকান্তর সরস থাকে, এবং
কৈব পদার্থ (organic matters) সম্বলিত থাকিলে মৃত্তিকার সেই
সরস্বা অপেক্ষাকৃত অধিক হইয়া থাকে।

অনার্টিকালে আবাদ করিতে হইলে ভূমির পৃষ্ঠতর সরস রাখিতে হইবে এবং তত্ত্বভেত্তে রুটির তাবৎ বারি যাহাতে ভূগর্ভে পরিশোষিত হইতে পারে, সে জ্বল্য ক্লেত্রের চারিদিকে আলে দিতে হইবে এবং ভূপুঠকে সমতল ও ফ্কর্ষিত রাখিতে হইবে।

ভূমিকে উল্লিখিত উপায়ে নিরম্বর সরস রাখিতে পারিলে বিনা জ**ে**ল বা বিনা বারিপাতে আবাদ করা চলিতে পারে। একণে দেখিতে হইবে যে, এ উপায়ে এদেশে আবাদ হয় কি না ?

মাটী সর্কাদা নিরতিশয় রসাল থাকিলে তত্বৎপন্ন ফদলের মূলসকল ভূগর্ভ মধ্যে অধিক নিমে প্রবিষ্ট না হইয়া পার্যদেশেই অল্লাধিক বিস্তৃত হয় । কিন্তু মাটীর উপরিস্তর অপেকারত নীরস হইলে উভিদের মূল ভূগর্ভ মধ্যে অধিকত্ব প্রবেশ করিবার প্রয়াস পায় । ইহার ফলে ত্ইটী কাজ হয়, প্রথমতঃ মূলের সংখা ও বিস্তার অধিক হয়, তাহার ফলে তাহারা সমধিক গায় আহরণ করিতে সমর্থ হয় ; দ্বিতীয়তঃ পৃষ্ঠন্তর অপেকা নিমন্তর হইতে মূলগণ অধিক রম শোষণ করিবার স্থামা পায় । এতভারা ইহাও বুঝা য়ায় য়ে, উভিদের শিক্ত মত অধিক হয় এবং য়ত অধিকত্ব ধাবিত হয় মাটীর অভান্তর দেশ তত সভ্রময় হয়,—তন্মধা তত বায়্প্রেশ করিতে পায়ে, সেই সঙ্গে আকাশমগুলের বায়বীয় বা বাল্পীয় পদার্থনিচয়, য়য়্যা— নাইট্রেজেন, কার্ম্বন প্রভৃতি ভৃগতে প্রবিষ্ট হইবার স্থাবাণ পায় ।

আমাদের রবি বা চৈতালী ফসল,—সর্ধপ, গোপুম, ডাল-কড়াই, বাঠি ধান, নানাবিধ তরিতরকারি—পটোল, ফুটী তরমুজ, কাঁকুড় প্রভৃতি বহু ফসল বংসরের বারিহীন কালে বা ঋতুতে আবাদিত হইয়। থাকে।

শুক্ষ মাটিতে বীজের উপ্তি।—গুরু নাটাতেওবীঙ্ক উপ্ত হইতে পারে যে, তাহার চুইটা বিশেষ কারণ আছে। প্রথমতঃ দেখা যায় মাটী ষতই শুগু, যতই নীরস হউক, ভূমির সহিত সংলগ্ন থাকিলে তন্নিয়ন্ত্ ভূমির রলোক্ষার-(evaporation) কালে ভূমির রস উপস্থিত ৩৯ মাটি
ভেদ করিয়া উঠিতে থাকে, ফলতঃ উপরের ৩৯ মাটিতে স্বতঃই রদের
সঞ্চার হয়। ইংগ ভূগর্ভস্থ রদের বিক্ষেপ বা উদ্যার (evaporation)
অনন্তর ইহাও দেখা যায় যে, নির্জ্জনা শানের-মেজেয় কিছা কোন ৩৯
প্রত্তর খণ্ডে অথবা কোন ধাতু পাত্রে অর পরিমাণ মাটী রাখিয়া দিলে
ক্ষণকাল মধ্যে তাহার মধ্যে রদের সঞ্চার হয়। এয়লে জিজাসাযে, এয়প
অনস্থার ধাতৃপাত্রিছিত মাটিতে কিরপে বদের সঞ্চার হয়। মরুভূমি
বাতীত অপর সকল স্থানের বায়ুমণ্ডলের রস কম বা বেশী হইয়া থাকে
এবং দেইজয় গ্রীয়কাল অপেক্ষা শীতকালে বায়ুমণ্ডলের আর্দ্রতা রিদি
পায়, আবার শীতকাল অপেক্ষা বিবাকালের বায়ুমণ্ডল আরও সিক্ত
থাকে। অতঃপর ইহাও নিত্য দেখা যায় যে, দিবাভাগ অপেক্ষা
রাত্রিকালে বায়ুমণ্ডলে রস্প্থিক থাকে। এই সকল ঘটনা হইতে
সহজেই বুঝা যায় যে, বায়ুমণ্ডলে সর্বাধিক রস থাকে।

বাস্থ্যুস্প্তলম্ভ রসের মুল কি বা কোথায় 9—
বায়ুমণ্ডলম্ভ রসের মৌলিক পদার্থ বা উপাদান বারিকণারাশি মাত্র।
উহারা ক্ষুদ্রাদপি-ক্ষুদ্রাংশরূপে এবং অবিভাজ্যাকারে বায়ুমণ্ডলে ভাসিদ্রং
বেড়ায়। দিবাভাগে স্থায়ে কিরণসম্পাতকলে ধরিত্রীপৃষ্ঠ হই,
যাবতীয় রসমূক্ত জীবোভিদ ভূমিজলাশয়াদি হইতে বাপাকারে রাশি
রাশি রস আকাশে পিয়া স্থান পাইতেছে। সেই বাপাকারধারী
জলকণারাশি শিশির, রস বা বারিরপে পৃথিবীতে নিপতিত হয়। ধরিত্রী
সেই রস শোষণ করিয়া লয়। যে দেশে বাম্পোদ্যার নাই তথায়
শিশির নাই, রষ্টি নাই এবং তাহাই মরুভূমি। এতৎসম্পর্কে আর একটী
কথা মনে হইতেছে তাহা—

মৃত্তিকার বাস্থ্যমাণ্ডলিক রসাকর্ষণ শক্তি I— কুত্র শক্তি ইংরাজীতে hygroscopicity নামে অভিহিত হইয়া থাকে। উকু শক্তি,—যদি তাহা মৃত্তিকার একটা শক্তি হয়, তাহা হইলে দেখিতে হটবে যে, প্রকৃতপক্ষে উক্ত শক্তি মৃত্তিকার নিজস্বঃ কি না ? আমা**দের** ন্নবিধ গুহস্থালী দ্ৰব্য সন্তাৱের মধ্যে কতকগুলি সামগ্রী ঠাণ্ডা বাতাস দংস্পর্শিত হইলে রসিয়া যায়। শক্তরা, লবণ, সোরা প্রভৃতি কয়টী দামগ্রী বায়ুমণ্ডলের রদাকর্ষণে বড়ই তৎপর। এই কারণে উল্লিখিত পদার্থতায়কে সর্বাদা - বিশেষতঃ বর্ষার দিনে-অতি সাবধানে আরত করিয়া রাখিতে হয়। ব্রটিং কাগজ বর্ষাকালে স্বতঃই অল্লাধিক রস-সংযুক্ত হইয়া যায়। মুক্তিকাও উক্ত নিয়মের অধীন। যে মাটীতে উদ্ভিজ্ঞ বা জৈবীক পদাৰ্থ (organic matters) অনবস্থিত তাহার রস-পরিশোষণ-শক্তি থাকে না। যাহাকে প্রকৃত মৃত্তিকা বলা যায় তাহাতে জৈব পদার্থ অবশ্রুই থাকিবে এবং তাহার অভাবে মাটীকে মাটী নামে অভিহিত করিতে পার। যায় না। ক্রমির হিসাবে যাহাতে জৈব পদার্থের অভাব, তাহাকে মৃত্তিকা বলিতে পারি না। কৃষিকার্য্যোপযোগী মাটীতে উদ্ভিদ্যাল বর্ত্তমান থাকা একান্ত প্রয়োজন। উক্ত পদার্থ ই মৃত্তিকার 'জান' বা heart, কারণ মৃত্তিকায় উহা বর্তমান না থাকিলে মৃত্তিকার কোনই কার্য্যক্ষম শক্তি থাকে না। মৃত্তিকায় **লৈব পদার্থ** থাকে বলিয়া উহাতে বায়বীয় পদার্থের সঞ্চার হয়, বায়ুমণ্ডলের রুস মাটীতে সঞ্চিত হয়, ভূগর্ভে জীবাণুর উদ্ভব হয় : সেই জীবাণুগণ মৃত্তিকার উপাদান সমূহকে বিগলিত হইতে সমর্থ করে, বায়ুমণ্ডল হইতে নাইটোজেন আহরণ করিয়া উভিদের খাতের সংস্থান বিষয়ে সহায়তা করে। এফণে বুঝিতে পারা যায় যে, মাটী যতই গুফ হউক, উহাতে অবশ্রুই রুগ সঞ্চিত হয়। কিয়ৎ পরিমাণ মৃত্তিক। উত্তমক্সপে রৌদ্রে শুষ্ক

করতঃ একস্থানে স্থুপীরতভাবে রাখিয়া দাও, দেখিবে ক্ষণকাল পরে তাহাতে রসের সঞ্চার হইয়াছে। সে রস যৎসামান্ত হইলেও তাহাতে যে বীজ বপন করা যায় তাহা ক্ষীত হয়, আঙুরিত হয়। তাহা ব্যতীত, সকল বীজের মধ্যেই রস থাকে এবং বপিত বীজের পক্ষে সেই রস আপাততঃ যথেই। শুক মানীতে বীজ আঙুরিত হইবার ইহাই কারণ। ঈদৃশ অবস্থায় মানীতে অতি অল্প রস থাকে বলিয়া বপনের পূর্বেষ মৃতিক। বিশেষে আল্পাধিক জলসেচন করিলে বীজ আঙুরণের পক্ষে স্থবিদা হয়, অঙ্কুরিত বীজ শীল বর্দ্ধিত হইতে থাকে এবং পোয়ালি বা চারা সকল প্রিপুষ্ঠ ও র্দ্ধিশীল হয়।

দ্বাদশ অধ্যায়

--:--

আবাদ প্রাাহা। — ভূমিকর্মণ, ক্ষেত্রে সারপ্রদান, উৎকৃষ্ট বীজের সংস্থান প্রভৃতি করেকটী বিষয়ের প্রতিকৃষিকর্মনিরত ব্যক্তির ষেত্রপ বিশেষ লক্ষা থাকা উচিত, ফসদের পর্যায় (Rotation) বিষয়েও সেইত্রপ হওয়া প্রয়োজন। কোন্ফসলের পরে সেই ক্ষেত্রেও কোন্ফসলের আবাদ করিলে সফলকাম হওয়া ধায় অথচ ক্ষেত্রেও কোন ক্ষতি না হয়, তাহা জানিয়া রাখা উচিত। একই ক্ষেত্রে ফুসলের পুর ফুসল উৎপুন্ন করিবার নাম—পুর্যায়।

একই ক্ষেত্রে একই ফদলের কিম্বা তৎপ্রকৃতিগত ফদলের পুনঃ পুনঃ অণবাদ হইলে, ভূমি ক্রমশঃ শক্তিহীন হয়, স্তরাং ফসলের পরিমাণ ও পুষ্টি হ্রাস হইয়া আসে। ইহা দারা বুঝিতে পারা যায় যে, সেই ফদলের রুদ্ধি ও পরিপুটির উপযোগী পদার্থনমূহ মৃত্তিকায় হ্রাস পাইতেছে। ইহা যে নতন কথা তাহা নহে। যথন জমির খাজনার হার অল্ল ছিল কিম্বা প্রচুর জমি পাওয়া যাইত, তথন কুষক ক্ষেত্র পরিবর্ত্তন করিতে পারিত, কিন্তু একণে 'পতিত' জমির পরিমাণ দিন দিন হ্রাস প্রাপ্ত হইতেছে, রুষকের স্ববিধামত নিকটবর্ত্তী স্থানেও জমি পাওয়া ছুর্ঘট হইয়া দাঁড়াইয়াছে, ফলতঃ এক ক্ষেত্রেই বারম্বার আবাদ করিতে কৃষক বাধ্য হয়। গারো, নাগা, মিসমি প্রভৃতি পাহাডীগণ এখনও প্রায় প্রতি বংসর ক্ষেত্রান্তরে আবাদ করিয়া থাকে। তথায় অধিবাদীর সংখ্যা অল্প, পতিত জমিও বিস্তর, স্থতরাং তাহাদিগের পক্ষে পতি বংসর নৃতন জমিতে আবাদ করা সহজ কথা, কিন্তু আমাদিগের পক্ষে তাহা সম্ভব নহে, অগত্যা আমাদিগকৈ স্ব স্থ নিৰ্দিষ্ট ক্ষেত্ৰ মধ্যে আবদ্ধ থাকিতে হয় এবং সেই সকল ক্ষেত্রের শক্তি বন্ধায় রাখিয়া কাজ করিতে হয়।

এক্ষণে দেখিতে হইবে যে, মৃতিকার উৎপাদন শক্তির হ্রাস হয়
কেন ? যে কোন কসলের আবাদ করা যাউক, তাহার হৃদ্ধি,
পরিপুষ্টিও কলনে ভূমি হইতে কতকওলি সামগ্রী যে বহির্গত হইয়া
যায়, তাহা পুনঃ পুনঃ বলা হইয়াছে। উপরস্ত ইহাও কেহ মনে
করিতে পারেন যে, ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিদের অভাব ও প্রয়েজন একই,
কিন্তু তাহা নহে। কোন জাতীয় উদ্ভিদ মৃত্তিকা হইতে যবক্ষারজান,

কোন জাতীয় উদ্ভিদ ফসফরিক-এসিড, কোন জাতীয় উদ্ভিদ পোটাসিয়ন, কোন কোন জাতীয় উদ্ভিদ চুণ, সমধিক পরিমাণে আহরণ করিয়া থাকে। যে ফদল ফদফরিক-এদিড অধিক আহরণ করে তাথার সহিত উক্ত পদাৰ্থ ক্ষেত্ৰ হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে অন্তৰ্হিত হয়। এই প্রকারে যে ফদলে যে পদার্থের প্রাধান্ত থাকে, তাহার স্থিত সেই পদার্থ সম্ধিক পরিমাণে চলিরা গেলে, ক্ষেত্র সেই পদার্থের পরিমাণ হ্রাস হয়। তৎপরবর্ত্তী ফুসলও যদি তদমুক্রপ ফুস্ফরিক-এসিডগ্রাহী হয়, তাহা হইলে সে কদল পূর্ববর্তী ফদলের ন্যায় সমপ্রিমাণে সেই প্লার্থ আইরণ করিতে পায় না, ফলতঃ তাহার পরিবৃদ্ধি, পরিপুটি বা ফলন-ফুলন আশাফুরপ হয় না। আর একটী কথা আছে। স্মিলিত পদার্থের স্মষ্টি হইতে কোন একটা পদার্থ বিভিন্ন হইয়া গেল অপরাপর পদার্থ দ্বারা তাহার স্থান পরিপুরিত হইয়া থাকে এবং সেই হেতু ফস্ফরিক-এসিড সমুদায় বা কিয়দংশও চলিয়া গেলে অপরাপর পদার্থের প্রাধাত হইবে—ইহা স্বতঃসিদ্ধ, ফলতঃ তজ্জাত উদ্ভিদের সকল অভাব পূর্ণ হইবে না, অধিকস্ত অপরাপর পদার্থের প্রাধান্তহেতু হয়ত তাহার রৃদ্ধি অধিক হইবে, ফলন অধিক হইবে না, ইত্যাদি নানা বিত্র ঘটিবার সম্ভাবনা। এ স্থলে কেবল ক্সক্রিক-য়াণিডের নামোল্লেখ করিলাম। অপরাপর উপাদ্ সম্বন্ধেও ঠিক এই নিয়ম। স্বতরাং প্রতিবার একই ক্ষেত্রে একই ফদলের আবাদ করিলে প্রতিবার তাহাতে যে প্রকারের ও যে পরিমাণে ফদল উৎপন্ন হইবে, তৎপরবর্তী আবাদে তদপেক্ষা নিকৃষ্ট ও অল্ল কদল জনিবে। তৃতীয়বার তদপেক্ষা নিরুষ্ট ও আল্ল ফদল উৎপন্ন হইবে এবং চতুর্থ বা পঞ্চমবারে নিরুপ্ত হইতে নিরুপ্ততর হইবে কিছা ফদল উৎপন্ন হইবে না। কিন্তু, সেই ক্ষেত্ৰে ভিন্ন-

প্ততি ফুদলের আবাদ করিলে, তাহার ফুদলের পরিণাম বা গুণের লাবব না হইয়া বৃদ্ধি পাইতে পারে। ইক্ষুক্ষেত্রে দ্বিতীয় বৎসর ইক্ষুর আবাদ করিলে ফদল ভাল হয় না এবং ইক্ষুর্সে শর্করার ভাগ কমিয়। যায় কিন্তু দ্বিতীয় বৎসর উক্ত ক্ষেতে অড়হর, মটর, বাক্লা, নীল, বুট, ঘঞ্চে বা অপর কোন দিম্বীক উদ্ভিদের আবাদ করিলে সে জমীর কোন ক্ষতি হয় না। বরং ইহাদিণের আবাদ হইবার সময় ভূগর্ভমধ্যে সমধিক পরিমাণে যবক্ষারজানের সমাবেশ হয়, তরিবন্ধন ভূগর্ভস্থ আপাত-অজীর্ণ কৃদ্দরিক-য়্যাসিড, পোটাসিয়াম প্রভৃতি বিগলিত হইয়া মৃত্তিকার দে অভাব দুর করে। অনন্তর, ভিন্ন ফদলের দীর্ঘকাল অবস্থান হেতৃ সেই ক্ষেত্রস্থিত ইক্ষুর উপযোগী বিশেষ বিশেষ পদার্থ সমূহ অবদর পাইয়া ভৌতিক ক্রিয়াযোগে বিভক্ত হইয়া পড়ে, স্থতরাং তাহা পুনরায় ইক্ষু বা তৎপ্রকৃতি-বিশিষ্ঠ জুয়ার, ভূটা, প্রভৃতি ফদলের উপযোগী হয়। ক্ষেত্রকে গুই-চারি বংসর অন্তর বিশ্রাম বা জীরেন দিবার অর্থাৎ 'পতিত' রাখিবার প্রথা আছে, কিন্তু অধুনা ক্লমকগণ তাহা আর পারে না, এই জন্ম অপর ফদলের আবাদ করিয়া স্ব স্ব কার্য্যোদ্ধার করিয়া লয়. তাহাতে ক্ষেতের কোন উপকার হয় না। যে উদ্দেশ্যে ফদল পরিবর্ত্তন করা হইয়া থাকে. ক্ষেতকে অনাবাদ রাখিবার উদ্দেশ্যও তাহাই।

ফদল দংগৃহীত হইলে ফদলের অন্তর্গত পদার্থরাশি পুনরার ক্ষেত্রে আসিয়া সঞ্চিত হইতে পায় না, বরং নানা দেশদেশান্তরে যায়, কিন্তু দেই ফদল সংগৃহীত না হইয়া যদি মথাস্থানে থাকিয়া মৃতিকার সহিত মিশিয়া যাইতে পায়, তাহা হইলে সেই সকল ফদল ভোজনকারী জীব-দিগের শোণিত, শিরা, অস্থি, মাংস, কেশ, লোম, নথ, পক্ষ ও পুরীষাদি ক্ষেত্রে আসিয়া সঞ্জিত হয়, তাহা হইলেও মৃত্রিকান্থিত দামগ্রী রূপান্তরিত হইয়া ফিরিয়া আদে কিন্তু সে সন্তাবনা না থাকায় লোকে ক্ষেত্রে সার

প্রদান করিয়া অপস্ত অংশ পুনরায় পূরণ করিয়া দেয়, কিলা ক্ষেত্রকে বিশ্রাম দিয়া ধরিত্রী গর্ভস্থিত অট্ট পদার্থ সম্থকে (solid matters) উদ্ভিদের আহরণোপযোগী করিয়া লয়। ধরিত্রী মাতা অতি বড়লোকের মেয়ে, তাঁহার ধনয়ত্রপূর্ণ অক্ষয় ভাভার কখনও নিঃম্ব হয় না। ফসল বিশেষের জন্তা কোন কোন পদার্থের বিভরণ কিছুদিন বন্ধ থাকে মাত্র।

এক ফদলের পরে অন্ত প্রকার ফদণের আবাদ করিলে শেষাক্ষণনালর তত অভাব হর না। কারণ, পৃর্বেই বলিয়াছি, সকল বর্গীর উদ্ভিদের প্রারাজন একই রকমের নহে। প্রবিত্তী ফদল মৃত্রিকা হইতে যে যে পদার্থ বহু পরিমাণে আহরণ করিয়াছে, পরবর্তা তির বর্গীর ফদলের দে সমুদয় সামগ্রীর তত প্রয়োজন না থাকায় শেষাক্ত ফদল পৃর্বনিঃশেষিত বিশেষ বিশেষ পদার্থের অভাব অক্সভব করে না। অতঃপর আর একটী কথা আছে। ধানা গোধুমাদি গুল্ছমূল (Fibrous roots) জাতীয় উদ্ভিদের মূলগণ ভ্গর্ভমধ্যে অধিক নিয়ে যাইতে পারে না—উপরিভাগের মৃত্রিকা হইতে আপনাপন আহরণীয় পদার্থ পারিশোমণ করিয়া জীবিত থাকে ও বর্দ্ধিত হয়, কিন্তু শন, পাট, অভ্রর প্রভৃতি দীর্থন্ন উদ্ভিদের মূলগণ ভ্গর্ভ মধ্যে অনেক নিয়ে প্রবেশ করে, ফলতঃ তাহারা অপেকারত অধিক নিয় হইতে আহার্য সংগ্রহ করিয়া থাকে, উপরিভাগের মৃত্রিকার উপর তাহাদিগের তত পীড়ন নাই। এই জন্ত ভন্ত-মূল উদ্ভিদের পরবর্তী ফদল বিভাগমূণক * উদ্ভিদ হওয়া উচিত। সংক্ষেপে ইহা জানিয়া রাথা উচিত য়ে,

উত্তিদের যে সকল শিক্ড ভ্গর্ভ মধ্যে শাধাপ্রশাপা বিভার করে তাহাই বিভাগমূলক। এইরুপ শিক্ড্যুক্ত উত্তিদকে হৈদালীকও বলা বায়।

একবীজ্পল (Monocotyledenous) উদ্ভিদের মূল,—তন্ত্তজ্জবৎ _{এবং দি}দল (Dicotyledenous) উদ্ভিদের মূল—হৈভাগিক বা শ্ৰেণুয়ণক হয়।

নাবাল ও ডোবা জমিতে পর্যায় প্রণালীর কোন আবশাক দেখা যার না, কারণ দে সকল জমি বর্ষাকালে প্রায় ডুবিয়া যায়, প্রায় বঞাতে প্লাবিত হয়। এত রিবন্ধন উদুশ ক্ষেত্র বারোমাস অতঃই উর্পরা থাকে। এই সকল কারণে প্রতি বৎসর একই ক্ষেত্রে ধান্ত, পাট পুড়তি অর্থ্ধ-জলজ কসলের আবাদ হইনা থাকে। ইহাদিগের জন্তু ক্ষেত্র পরিবর্তনের আবশ্যক হয় না। বঞা বা বর্ষার আতিশ্যাবশতঃ ক্ষেত্র-পাধার ভাসিয়া গেলে তাহাতে পলি পড়ে, স্কুতরাং তদ্ধারা ক্লাস্তু ভূমির সমূহ উৎকর্মতা রদ্ধি হয়। উপরস্তু, রসাধিক্যবশতঃ মৃত্তিকার ক্লাপদার্থ সমূহ নিরন্তর বিগলিত হইতে থাকে, স্কুরাং তজ্জাত উত্তিদের কোন আহার্গ্যের অভাব হয় না।

উত্তনাধম বারিপাত অনুসারে দেশবিশেষের ক্ষেত সমৃহের উর্বরত।
অন্ন বা অধিক হইরা থাকে। উত্তম ক্ষেতে সম্বংসর মধ্যে তিনটা
ফদল, মধ্যম প্রকার জমিতে তুইটা এবং নিরুপ্ত জমিতে একটার অধিক
ফদল ভালরূপে উৎপন্ন হয় না। ইহার মধ্যে আবার একটু বিশেষর
আছে। আসাম অঞ্চলে এমন কোন কোন কোনা আছে যথায়
বর্ষাকালে এত অধিক বারিপাত হয় যে, ক্ষেত প্রায় ৮।৯ মাস কাল জলে
ভূবিয়া থাকে এবং তাহাতে কেবল মাত্র ধান্য জনিয়া থাকে । জলের
আধিক্য হেতু সে সকল ক্ষেত হইতে গোড়া ঘেঁসিয়া ধানা কাটা চলে
না—তথাকার ধাত্যের কেবল শীষগুলি কাটিয়া আনা হয়। তাদৃশ
ক্ষেত্রে থড় জলের মধ্যে দীর্কাল থাকিয়া ও পচিয়া প্রতি বৎসরই
ক্ষেত্রে উর্বরতা রক্ষা করে এবং সে সকল ক্ষাতে প্রচুর ক্ষল

ক্ববিক্ষেত্র

পদ্ধ হয়। ঈদৃশ জনিতে প্র্যায় পদ্ধতিতে আবাদ করিবার কোন প্রয়োজন হয় না। পার্কান্ত জঙ্গলময় প্রদেশে এবং তাহার পারিপার্শিক স্থানসমূহে সমধিক বারিপাত হয় কিন্তু দে সকল হান গড়েন বলিয়া জল সঞ্চিত হইয়া থাকিতে পারে না, পরস্তু বারিপাতের আধিকাহেত্ মাটীতে রসের অভাব হয় না। ত্রিপুরা অঞ্চলে এ প্রকারের প্রভৃত জমি আছে এবং তাহাতে বৎসরে তিনটী ফসল স্কুচারুক্রপে উৎপন্ন ইইয়া থাকে। যে সকল বেলে বা কল্পরময় ও উচ্চ জমিতে রসাভাব-বশতঃ মাত্র বর্ষাকাল বাতীত অপর সময়ে কোন ফসলের আবাদ হয় না ভাহাদিগকেই আমরা নিরুষ্ট বা তৃতীয় শ্রেণীর ক্ষেত্র বলিয়া নির্দেশ করিলাম।

আবাদের পর্যায় সম্বন্ধে কোন নির্দিষ্ট নিয়ম বাঁধিয়া দেওয়া যায় না। কোন্ কেলায় কি কি ফসল উৎপন্ন হয় কিছা ক্ষেত্রশ্বামী কোন্ ফসলের আবাদ করিবেন, কোন্ ফসল কোন্ ক্ষেতে কিয়প ফল প্রদান করিবে, এ সকল নির্দেশ না করিয়া বাঁধা-ধরা ও মন-গড়া একটা তালিকা করিয়া দিলে অনেক স্থলে ক্ষতি হইবার সন্তাবনা। সজ্জেপে এই পর্যায় বাঁধি যে, গুড্ছমূলক উদ্ভিদের পরে বিদ্যালিক বা দিভাগমূল, কন্দ্র্লের পরে ভাসা-মূল ফসল দেওয়া যাইতে পারে। ইক্ষু ও তামাকের পরে অড়হর; আউশ বা ভাত্রই ফমনের পরে, আল গোধ্ম, সর্ধপ, বুট, তিসি প্রভৃতি দিতে পারা যায়। প্রত্যেক জেলাতেই পর্যায়ের একটা পদ্ধতি আছে, তাহা স্থানীয় রুষকগণের পুরুরপরম্পরাগত অভিজ্ঞতা জনিত। ইহাদিগের প্রণালী বিচারসাপেক্ষ ভাবে অবশ্য অবলম্বনীয়।

অনেক স্থলে মিশেল ফদলের (mixed crops) আবাদ হইরা খাকে এবং তাহাতে পর্যায়-আবাদের উদ্দেশ্য অনেক পরিমাণে সংবৃক্ষিত ত্র। বুবি ও ভাছই,—ছই ফসলের সময়েই ক্ষেত্রবিশেরে ৩।৪ প্রকার _{নিভিত্র} ফসলের বীজ একত্র বপিত হইয়া থাকে। চিনিয়া বা চিনে গ্রামা, কাঙ্নি বা শিয়াল্যাজা, মাড়ুয়া, বুট প্রভৃতির যে কোন ছুইটীর _{সহিত} অভহর, এরও বা কাপাস মিশ্রিত করিয়া দেওয়া হয়। প্রথমোক্ত যে কঘটি ফ্রালের নাম করিলাম, তাহারা অল্পকালস্থায়ী,—শ্রাবণ হইতে ভাদ্র মাদের প্রথমভাগেই তাহাদিগকে গৃহজাত করিতে হয়। অনস্তর অভহর, এরণ্ড, কাপাস প্রভৃতি **অপে**ক্ষাকৃত দীর্ঘকাল ক্ষেত্রে থাকিয়া যথাসময়ে ফদল প্রদান করে। রবি শস্তের মধ্যে গোধুমের সহিত তিসি, সর্বপ, বুট প্রভৃতি মিশাইয়া দেওয়া হয়। মিশ্র-আবাদে একটি লাভ দেখা যায় যে, ৩।৪ প্রকার ফদলের আবাদ করিবার জ্বন্ত আর স্বতমভাবে ক্ষেত তৈয়ার করিতে হয় না। এতছাতীত দৈববশে কোন বাংঘাত ঘটিলে ক্ষেত হইতে ২৷৩টী ফসলের মধ্যে একটীরও ফসল নিশ্চিত পাওয়া যাইবার সম্ভাবনা। এতদ্যারা পর্য্যায়ের কি স্কবিধা হয়. তাহা দেখিব । পূর্বেই বলা হইয়াছে যে, ভিন্ন ভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদের ভিন্ন ভিন্ন আহারীয় দ্রব্য নির্দিষ্ট আছে। তিন্টী তিনু রক্ষের উল্লিদ মৃত্তিকার ভিতর হইতে আহারীয় তুলিয়া উপরে আনিতেছে এবং তিন জনে নিজ নিজ প্রয়োজনমত জিনিয় আহরণ করিয়া লইতেছে অগচ কাহারও কোন অভাব না হইয়া বরং প্রস্পারের সাহায়া হইতেছে। মিশেন আবাদকে উদ্ভিদের যৌথ-কারবার বলিতে পরে। যায় ।

পর্যায়-পদ্ধতির স্থুল নিয়ম বা স্থত্ত কয়টীমাত্র উল্লিখিত হইল। স্থানীয় রীতি অনুসারে ক্ষেত্রস্থামী নিজে বিবেচনা করিয়া পর্যায় প্রণালী নিয়ন্ত্রিত করিবেন, ইহাই স্থপরামর্শ।

ত্রোদশ অধ্যায়

বীক্ত নির্বাচন I—চাষবাদের সহস্র স্থবিধা থাকিলেও এবং অপরিমিত যত্ন ও পরিশ্রম করিলেও, বীজের দোষে আশানুরপ ফল পাওয়া যায় না । বীজ ভাল হইলে ফদল ভাল হয়,—ফলন অধিক হয় । অপরিপুট, অপরিপক ও কীটদট বা নির্জীব গাছের বীজ বপন করিলে অনেক বীজ অন্ধরিত হয় না এবং যে সকল বীজ অন্ধরিত হয়, তাহাদিগের চারা শার্ণ হয়, অচিরে মরিয়া যায় । রুয় ও শার্ণ গাছে যে ফদল উৎপয় হয়, তাহা স্বপুট হয় না এবং পরিমাণেও আশানুরূপ হয় না এইজয় নির্বাচিত বীজ বপন করা উচিত । ফদল সংগৃহীত হইলে তাহার ভিতর হইতে পূর্ণবিয়ব, স্বপুট স্থপক ও নীরোগ দানাগুলিকে আবাদের জয় বাছাই করিয়া সাবধানে রাথিতে হয় । বীজনির্বাচনে অবহলো করিলে ফদলের দিন দিন অবনতি ঘটিয়া থাকে—ইহা সর্বাদা মনে রাখা উচিত ।

এক ক্ষেত্রের বীজ নিকৃষ্ট হইলে সম্পায় প্রামের, তৎপরে জেলার, পরিশেষে সমগ্র দেশের কসলের অবনতি ঘটবার সন্তাবনা কারণ, এক ক্ষেত্রে দৃষিত বা নিকৃষ্ট বীজ সন্নিহিত স্থানের কোন ব্যক্তি লইয়া গিয়া স্থীয় ক্ষেত্রে আবাদ করিতে পারে, ক্রমে তহুৎপন্ন বীজ আবার অপরাপর ব্যক্তি লইয়া আবাদ করিতে পারে। এইরপে উক্ত বীজ-বহুদ্র ব্যাপ্ত হইয়া পড়িলে সমগ্র দেশের মহা ক্ষতি হইবার বিশেষ আশহা। ক্ষেত্রেংপন্ন বীজ ক্ষেত্রখামী যদি আর কাহাকেও না দেশ এবং যদি স্থীয় ক্ষেত্রের জন্তই ব্যবহার করেন তাহা হইলেও তিনি

নিজে যে ক্ষতিগ্রস্ত হইবেন সে বিষয়ে কোন সংশন্ত নাই, স্মৃতরাং নিক্ট বীজ পরিত্যাগ করিয়া স্ববীজ ব্যবহার করাই কর্তব্য।

অনন্তর স্থানীয় জলবায় এবং মূর্ত্তিকার বিভিন্নতাবশতঃ অনেক সময় বিদেশীয় বীজোৎপন্ন উদ্ভিদের প্রকৃতি পরিবর্ত্তিত হইয়া থাকে । লানীয় বা আবহাওয়াসহ বীজোৎপন্ন গাছে প্রায় সেরূপ পরিবর্তন হয় না। এইজন্য ভিন্ন বীজ কিলা দুরদেশ হইতে আনীত বীজের পুনঃ পুনঃ আবাদ করিতে করিতে যদি দেখা যায় যে. তজ্জাত ফ্রপল ক্রমশঃ নিরুষ্টতা প্রাপ্ত হইতেছে তাহা হইলে পুনরায় মুতন বীজের প্রবর্ত্তন করা উচিত কিন্তু, ইহাও শ্বরণ রাখিতে হইবে যে, প্রকৃষ্ট প্রণালীতে আবাদ করিয়। প্রতোক ফদলের উৎক্রম্ভ বীঞ্জ নিজের জন্য রাখিলে বীজের অবনতি না হইতে পারে, পরস্ত তাহার উন্নতিসাধন করিতেও পারা যায়। উত্তর-পশ্চিম দেশ হইতে গোধুমের, নাইনিতাল হইতে আলুর কিলা অপর কোন দূর দেশ হইতে অন্য কোন ফসলের বীজ আনাইয়া অনেক দময় আবাদ করিতে হয় এবং পরে দেই আবাদের ফদল হইতে ভাবী আবাদের জনা বীজ রক্ষা করিতে হয়। প্রতি বংসর বীজের বীজ রক্ষা করিলে কোন অজ্ঞাত কারণেও যদি ফশল ক্রমশঃ নিক্রই হইতে থাকে, তাহা হইলে আবার নতন বীজ আমদানী করা বিশেষ প্রয়োজন। এ বিষয়ে কোনও মতে উপেক্ষা করা উচিত নহে।

বীজ-নির্বাচনে অবহেলা বা অমনোযোগীতা হেতু সমগ্র বাঙল। দেশে
ইক্ষুর পরিণাম নিতান্ত শোচনীয় হইয়া আসিয়াছে—ইহা অনেকেই
অবগত আছেন। কেবল ইক্ষু নহে, এইরূপে অনেক জিনিষের অবনতি
হইতেছে। কয়েক বংসর পূর্বে বারভাঙ্গায় আবাদের জক্ত কলিকাতা
হইতে শ্রামাড়া ও বোধাই ইক্ষু বীজের জন্য আনাইয়াছিলাম।
উক্ত ইক্ষুদণ্ডগুলি বড়ই শীর্ণ ও বনগ্রে ছিল, কিন্তু ক্রমাধ্যে ৪।৫

বংসরকাল প্রকৃষ্ট প্রণানীতে আবাদ করায় উক্ত হুই জাতির ইক্ষু এতই পরিবর্ত্তিত হয় যে, তাহাগিগকে স্বতম্ভ জাতীয় ইক্ষু বলিয়া মনে হুইত। উন্নত প্রণালীতে আবাদের ফলে, সেই সকল ইক্ষু একদিকে যেমন স্থদীর্ঘ ও স্থল হইয়াছিল, অনাদিকে তেমনি রসাল, কোমল ও স্থান্ত হুইয়াছিল। এতহাতীত তাহাদিগের আবরণ বা ছাল পৃক্ষাপেক। সম্ধিক পাতলা হয় এবং গ্রন্থির সংখ্যা হ্রাস্থ্য।

ফসনের স্থায়ী ভিল্লতিবিধান এবং তাহার ভিশার।—ইয়ুরোপের উন্নতিশীল দেশসমূহ এবং অট্টেলিয়া,আমেরিকমুক্তরাজ্য ও অপরাপর উন্নত ও উন্নতিকামী দেশমাত্রেই তাবং ফসলের,
—কি তরি-তরকারির, কি ফল-পাকুড়ের, কি অপর বৃক্ষলতার,—দিন
দিন উন্নতি সাধিত হইয়া আসিতেছে কিন্তু এ দেশে যে তাহা হয় না
ইহার কারণ কি ? প্রথমতঃ, আমরা দেখিতে পাই যে, কৃষি বিষয়ক
তাবং কার্যাই এ দেশে অর্থহীন ও নিরক্ষর চাষীগণের হারাই
নির্বাহিত হইয়া থাকে, কিন্তু কি উপায়ে কৃষির উন্নতি হইতে
পারে, কি উপায়ে অধিক অর্থোপার্জ্জন হইতে পারে, এ সকল
বিষয় ভাবিবার শক্তি তাহাদিগের নাই। সামান্য অজনা হইলেই
যাহাদিগের উদরায়ের জন্য হাল-বলদ ও তৈজসপ্তাদি বিক্রয়
করিয়া উদরায়ের সংস্থান বা ঋণ পরিশোধের উপায় করিতে হয়
তাহাদিগের হারা কোন সংস্কার হওয়া সন্তবপর নহে।

ক্ষেত ইইতে ফদল সংগৃহীত ইইবার পর সেই সকল কদলের তারতমাাস্থপারে বীজ নির্ব্ধাচনের উদ্দেশে বিশেষ উপায় অবলঘন করিতে বড় একটা কাহাকেও দেখা যার না। ঈষৎ চেষ্টা করিয়া বীজের জন্ম কদলের উৎকৃষ্টাংশ বাছাই করতঃ স্বতম্ব রাখিতে পারিলে সমূহ উপকার ইইয়া থাকে। যে ফদলের যে যে গুণ থাকিলে তাহাকে

उ एक है कमन तना यात्र, अभन कन, मृन, कन, ता मन्त्राक है तीरा बना বাধিতে হয়। কি প্রণালীতে উৎকৃষ্ট বীজ সংগ্রহ করিতে হয় সজ্জেশে তাহা বিবৃত করিতেছি। একটা পেয়ারার বীব্দ রাথিতে হই**লে** প্রথমতঃ বাগানের মধ্যে কোনু কোনু গাছের ফলের আকার বড়, সুডৌল এবং ফলে বীজের পরিমাণ অল্প, শস্তের পরিমাণ অধিক ইত্যাদি দেখিতে হইবে। এতন্ব্যতীত আরও দেখিতে হইবে— কোন্টীর ছাল পাতলা, সৌরভ মধুর ও স্থাদ স্থমিষ্ট। এই কয়টী বিষয় বিচার করিয়া যে যে ফলের বীজ অল্ল, শস্ত অধিক, যে ফলের ছাল পাতলা আত্মাণ মধুর এবং স্বাদ রসনাতৃপ্তিকর তাহাদিগকেই বীজফলরূপে গ্রহণ করিতে হইবে এবং তাহাদিণেরই বীজ হইতে চারা উৎপন্ন করিতে হইবে। এই সকল চারা হইতে যে ফল উৎপন্ন হইবে তাহাদিগের ভিতর হইতেও উল্লিখিত নিয়মে বীক নির্বাচন করিলে ক্রমে ক্রমে তাহাদিগের বংশের উন্নতি সাধিত হ**ইয়া থাকে**। ক্ষেত্রের কোন কোন গাছের অধিক ও সুপুষ্ট শস্ত জনিয়াছে, শস্য অপেক্ষাকৃত বড় বড় হইয়াছে এবং দানার খোসা পাতলাও দানা বড় হইয়াছে—এই সকল বিষয় বিবেচনা ক্রিয়া বীজ নির্বাচন ক্রিতে হইবে। এই প্রণালীতে বীজসমূহ বংশপরম্পরায় পুনঃ পুনঃ নির্স্নাচিত হইলে তাহাদিগের ৩।৪ পর্যায় পরে যে ফদল উৎপন্ন হইবে তাহাদিগের সহিত প্রথমবারের বীজের বা ফসলের তুলনা করিলে পরবর্তী বীজ-জাত ফদলের উৎকর্ষতা উপলব্ধি হইবে। ফদলের উন্নতিসাধন করা মকুলাচেষ্টার সম্পূর্ণ অধীন। মাতুষ যে রকম জিনিষ উৎপন্ন করিতে চাহে, চেষ্টা ও অধ্যবসাধ থাকিলে তাহা অনায়াসেই করিতে পারে, তবে যে ইহা সময়পাপেক্ষ তাহা বলাই বাত্লা। কিন্তু, তাহা হইলেও কোন দৈব ছুৰ্ঘটনা না হইলে প্ৰতিবাৱেই তৎপূৰ্ব্ববৰ্ত্তী ফদলের অপেক্ষা

বে ভাল ফসল পাওয়া ঘাইবে তাহা নিঃসন্দেহে বলা যাইতে পারে।
এ স্থলে পুনরুল্লেপ করিতেছি ষে, একদিকে যেমন স্থবীজের আবিশ্রক,
অনাদিকে আবাদ প্রণালীও প্রকৃষ্ট হওয়া প্রয়োজন।

নিকৃষ্ট বীজের যেমন দিন দিন উন্নতি হইতে পারে আবার উৎকৃষ্ট বীজেও অযতে আবাদিত হইলে ক্রমে তাহার বংশ নিকৃষ্টতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। ধান্য-ক্ষেত্র হইতে প্রতি বৎসর স্থপুষ্ট ধান্যকে 'বীজ' রাধিয়া হা৪ বার আবাদ করতঃ যদি প্রচুর পরিমাণে বীজ উৎপন্ন করিতে পারা বায় ভাহাতে কি অল্ল লাভ! কোন গাছের শীর্ষে অধিক, কোন গাছের শীর্ষে অপেক্ষাকৃত অল্ল, শস্ত জল্মে। এন্থলে সেই প্রথমাক্ত বিশিষ্ট গাছের শীর্ষ গংগ্রহকালে স্বতন্ত্র করিয়া লইলে একটা ন্তন জিনিষ লাভ হয়। প্রথম ছুই এক বৎসর তজ্জাত কসলের শস্ত বিক্রম বা ধরচ না করিয়া যাহাতে তাহার পরিমাণ বাড়াইতে পারা যায় তাহারই চেষ্টা করা কর্তরা। ঈদৃশ উপায়ে, যে এক বিঘা ক্ষেত্রে পাঁচ মণ ধান্য বা গোধুম জল্মে, তাহাতে যে পরে দশ মণ বা ততাধিক ক্ষল উৎপন্ন,ছইতে পারিবে তাহা আন্চর্য্যের বিষয় নহে। অনির্ব্বাচিত বীজের সহিত ভাল ও মন্দ—উভয় প্রকারের বীজই থাকে, কিন্তু নির্ব্বাচনের দোষে বা অভাবে কোন তারতম্য থাকে না।

চতুৰ্দ্দশ অধ্যায়

বীজ সংব্রক্ষণ 1—ভবিষ্যতে আবাদ করিবার জন্ম যে বীজ রাখিতে হইবে তাহা উত্তমরূপে পরিষ্কৃত হওয়া উচিত। ধাল, গোধুম, তিসি, সর্যপ প্রভৃতি শস্ত কর্ত্তিত হইবার পরেও রৌদ্রে শুষ্ক করিয়া চটের থলের মধ্যে কিম্বা মরাই মধ্যে রাখিতে হয়। আলু, আর্দ্রক, হরিদ্রা, আরোরট, প্রভৃতি কন্দজাতিয় ফদলের বীজের জন্ম মূল বা কন্দই রাখিতে হয়। সেই সকল কন্দমূল কিছুদিনের পুরাতন হইলে বীঙ্গন্ধপে ব্যবহৃত হয়,—এবং এই জন্ম তাহাদিগকে বীজ-আলু, বীজ-আলা ইত্যাদি নামে অভিহিত করা যায়। উক্ত বীজ সকলকে গৃহমধ্যে মাচানের উপর প্রসারিত করিয়া রাশা উচিত। বীজ অধিক হইলেএবং স্থানের অসঙ্কলান হইলে দেই সকল বীজকে স্তারে স্তারে সজ্জিত করিয়া রাধা যাইতে পারে। ন্তবে স্তবে সাজাইতে হইলে প্রতি স্তবের উপরে হুই অঙ্গুলি সুল করিয়া শুষ্ক বালুকা প্রসারিত করিয়া দিতে হয়। সংগৃহীত বীজ হইতে কাঠি কুটা, কাঁকর, মাটি ও ফোকুলা বা অকর্মণ্য দানা চালনী ঘারা চালিয়া লইলে অনেক উপকার পাওয়া যায়। ভূটার মোচাকে খোদা বা আবরণ দমেত একত্রে বাঁধিয়া বায়ু দঞ্চালিত গৃহমধ্যে টাঙ্গাইয়া রাখিলে তাহাতে সহজে পোকা ধরে না এবং বীজও ভাল থাকে। আর্দ্রক, হরিদ্রা প্রভৃতির মূল মাটির ভিতরে পুতিয়া রাখিলে বর্ষা সমাগত হইবার প্রাকাল পর্যান্ত বেশ থাকে, পরে বপন করিবার সময় মাটির ভিতর হইতে উঠাইয়। লইলেই

চলে। আমরানানাউপায়ে আলু, আদা প্রভৃতির মূল রক্ষা করিয়া দেখিয়াছি কিন্তু কোন্ উপায়টী যে অব্যৰ্থ তাহা আজও স্থিয় করিতে পারি নাই। বালুকা শুরুমধ্যে, খণ্ড-বিচালীর মধ্যে, পাটাতনে বা মাচানে প্রসারিত করিয়াও রাখিয়াছি, বায়ুরুদ্ধ দিলুকের মধো রাখিয়াছি, অল্লাধিক বায়ু ও আলোক সম্পর্কিত স্থানেও রাখিয়াছি কিন্তু সাধারণ কৃষিক্র্মীর পক্ষে কোন প্রণালী অবলম্বনীয় তাহা ঠিক বলিতে পারি না, তবে ইহা বলিতে পারি যে, সংরক্ষিত বীজসমূহকে ঘন ঘন পরিদর্শন করিলে অধিক বীজ নষ্ট হইতে পায় না। সংরক্ষিত वीक-मनिशक मत्या मत्या प्रिया, छेन्छे-भान के किया फिल এবং দাগী, পচা, ধদা, কাঁটদন্ত মূল স্বতন্ত্র করিয়া লইলে অনেক পরিমাণে সফলকাম হইতে পারা যায়। দীর্ঘকাল শুক্ত স্থানে রাখিয়া मिल चारनक मृत এত শুकारेशा शांग्र (श. (श मकन मृत रहेरा **आ**त অন্তর উল্গত হয় না। আবাধর ইহাও দেখিয়াছি, দীর্ঘকাল অস্পর্শিতা-বস্থায় রাখিয়া দিলে মূলের উপরিভাগের রদ নিমভাগে আদিয়া সঞ্জিত হয়, এবং তাহার ফলে নিয়াংশে পচ্ধরে। পচ্ধরা রোগ সাংক্রামিক। ঘা পাঁচড়াগ্রস্ত কোন ব্যক্তির ঘা-পাঁচড়ার রুদ কোনও ক্রমে অপর ব্যক্তির গাত্তে স্পর্শিত হইলে শেষোক্ত ব্যক্তি হেরল থা-পাঁচড়াগ্রন্ত হইয়া পড়ে, দাগী ও পচা মূলের রস, রাশিমধ্যন্থিত নীরোগ মূলদিগকে সেইরূপ আক্রমণ করে এবং ক্রমে সেই রোগ তাবং মূলে বিস্তৃত হইয়া পড়ে। ছোঁয়াচে-রোগ প্রায় সর্বস্থলেই ছে । বাহে, -- ইহা অরণ রাখা উচিত।

বীজ্ঞাপার ।—যে দরে বীজ রাখিতে ইইবে তাহা যেন সঁগাতসেঁতে না হয় এবং দরের মধ্যে অবাধে বায়ু প্রবাহিত হইবার জন্ম যেন যথেষ্ট বাতায়ন থাকে, অনাথা বীজে ছাতা ধরে, বীজ পঢ়িয়া _{যায়।} ঘরের মেজে ষতই পাকা মসলায় নির্ম্মিত হউক, ভামর স্বকীয় উত্তাপ দেই মেজে ভেদ করিয়া অহনিশি উখিত হইতেছে। ভুগর্ভ অনন্তর্গে পূর্ণ—ইহা আমরা জানি, কিন্তু উক্ত রস আমাদিগের দৃষ্টির গোচরীভৃত নহে বলিয়া আমরা তাহা দেখিতে পাই না। দেখিতে পাই না বলিয়া তাহার অন্তিত্ব বা তাহার ক্রিয়া আমরা অধীকার করিতে পারি না। ক্ষণকালের জন্য এক টুক্র বস্ত্র মেজের উপর রাখিয়া দিলে তাহা ঠাণ্ডা হইয়া যায় কেন ? ভুগর্ভের রুসোখানই তাহার বিশিষ্ট কারণ। ভূমিদংলগ্ন সকল মেজেই উক্ত প্রাক্বতিক বিধানের বিষয়ীভূত। এই কারণে ভূমিদংলগ্ন মেজে বীজ রক্ষার পক্ষে তাদুশ স্থবিধাজনক বা নিরাপদ নহে। দ্বিতল-ত্রিতল গৃহ সম্বন্ধে সে কথা প্রযোজ্য নহে কারণ, সে সকল গৃহ ভূমির সহিত সাক্ষাৎভাবে সংলগ্ন নহে। তাহা বাতীত, শস্তাদি একতল গ্রহেই রক্ষিত হইয়া থাকে —ইহাই সাধারণ নিয়ম বা ব্যবহার। এইজন্য বীঞ্চাগারের মেজের সহিত ভূমির সাক্ষাৎ সম্বন্ধবিযুক্ত করিবার উদ্দেশ্যে গৃহমধ্যে মাচান নির্মাণ করা উচিত। মাচানের সহিত ভূমির সম্বন্ধ থাকে না বলিয়া মাচান শুষ্ক থাকে। মেজের তলদেশে বায়ুপ্রবাহিত হইবার ব্যবস্থা থাকিলে ঘর শুফ হয়।

গৃহমধ্যে আরশুলা, গদ্ধৃথিক বা ইন্দ্রের উপদ্রব হইতে না পারে—
সে বিষয়েও বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত। এজন্য বীজনরে প্রতিনিয়ত হুই
একটা মুখ্কারি বা ইন্দুর-কল রাখিতে পারিলে ভাল হয়। আরশুলা
নিবারণের জন্য কাঁচপোকা। পুষিবে! আরশুলার যম,—কাঁচপোকা।
বীজ-মরে সর্পের স্মাগম হইয়া থাকে। মুখিকের সহিত সর্পের
বাদ্য-খাদক সম্বন্ধ। মুখিক ধরিবার জন্যই সর্পের আবিভাব হয় কিস্তু
সর্পাকে প্রশ্রম্য উচিত নহে বলিয়া ২।> নেউল পুষিতে পারিলে
মন্দ হয় না,কারণ—ইহা স্ক্জনবিদ্তি যে, নেউল সর্পের সংহারক।

বীজ ভিজা থাকিলে কিখা তাহাতে কোন রকমে জল লাগিলে বা রস সঞ্চিত হইলে বীজের মধ্যে উত্তাপ জন্মে, অনন্তর উহা অন্থরিত হয়, কিন্তু চারারপে উদ্গাত হইতে না পারিয়া ভিতরেই পচিতে থাকে। সামানা আর্দ্রতা থাকিলে অতি অল্পকাল মধ্যে বীজসমূহ এত উঞ্চ হইয়া উঠে যে, তন্মধ্যে হস্ত প্রবিষ্ট করান অসম্ভব হয়। এই কারণে বীজ, কন্দ ও দানা নির্কিশেষে শুহু রাখা একান্ত কর্তব্য।

মূল বা কল সমূহকে মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করা কর্ত্তবা। রাশির মধ্যে কোনটা দাগী বা কীটাক্রান্ত হইয়া থাকিলে অবিলম্বে বাছিয়া ফেলা উচিত। এই সকল বীজ রক্ষা করিবার জন্য শুক ছাই ও বালুকা বিশেষ ফলদায়ক।

সর্ধপ, গোধ্ম, প্রভৃতি কলসী বা জালার মধ্যে রাধিয়া তন্মধ্যে কপ্র অথবা অর্দ্ধোন্ক শিশির মধ্যে বাইসলফাইড অব্-কার্কন (Bisulphide of carbon), স্থাপথলীন (Napthaline) রাধিয়া দিলে বীজে কোন কীট ধবিতে পারে না।

বাজের পরিমাণাত্মসারে ক্ষুত্রভাঁড়, কলসী কিখা জালার মধ্যে বীজ পুরিয়া পাত্র সকলকে খুরী সরা বা সান্কী ছারা ঢাকিয়া ঢাকনীর চতুষ্পার্থ এটেল মাটির প্রলেপ দিতে হয়। এইরূপে প্রলেপ দিলে আধারের মধ্যে বায়ু প্রবিষ্ট হইতে পারে না। উষ্ণ বাতাস অপেক। ঠাপ্তা বাতাস বিশেষ ক্ষতিকর।

ঔত্যানিক ফদলের বীঞ্জের জন্ত শিশি বা বোতল স্পৃহণীয়। ঔত্যানিক কৃষির অর্থাৎ তরিতরকারি কিলা ফুলের বীজ সচরাচর অর পরিমাণেই রক্ষিত হয় এইজন্য ইহাদিগের রক্ষার্থ কলসী বা জালা, কিলা হাঁড়ি বা ভাঁড় ব্যবহারের প্ররোজন হয় না। যাহা হউক, এতৎসম্বন্ধে ক্ষেত্রস্বামীর বিবেচনা করিয়া কাজ করা উচিত। বে কোনও প্রকার পাত্রেই বীজ রক্ষিত হউক, বীজপূর্ণ সকল পাত্র-কেই মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করা কর্ত্তব্য এবং ক্ষণকালের জন্য রোদ্রে বা বাতাসে প্রসারিত করণান্তর পুনরায় পাত্রমধ্যে আবদ্ধ করিয়া পূর্ববং রাখিতে হইবে। যে সকল বীজ রোদ্রে প্রসারিত করা যায় তাহাদিগকে আধার মধ্যে পুনরাবদ্ধ করিবার পূর্ব্বে ঠাণ্ডা করিয়া লইতে হয়। উত্তপ্ত বীজ পাত্রমধ্যে আবদ্ধ করিলে বীজ হইতে যে উত্তাপ নির্গত হয় তাহা বহির্গত হইয়া যাইতে না পারিয়া জল হইয়া যায় এবং সে জল বা রুদের দ্বারা বীজ স্মুদায় আর্দ্র হয়,অবশেষে বীজসমূহে ছাতা ধরে, বীজে একটা দুর্গক জন্ম। বীজে এইরূপ দুর্গক জন্মিতে হইবে যে, সে সকল বীজ নই হইয়া গিয়াছে, উহাদিগের জ্ঞান বা কল মরিয়া গিয়াছে। কিন্তু—

ছাতা কি ?—ছাতা উপেক্ষণীয় নহে। উহারা ক্ষুদ্রাদিপিক্ষুদ্র উদ্ভিদ্ন আর কিছুই নহে। উহারা বীঞ্জের গাত্রে জন্মগ্রহণ করিয়া বীজ হইতে রস ও আহার্য্য গ্রহণকরতঃ জীবিত থাকে ও বর্দ্ধিত হয়। ইহাদিগের বংশধারা বৃদ্ধির গতি এত ক্রত, এত ক্ষিপ্র যে, গুনিলে ভন্তিত হইতে হয়, কিছু তাহা স্বতন্ত্র বিষয়ীভূত বিনিয়া এখনে তৃৎসম্বন্ধে কোন আলোচনা করিতে বিরত হইলাম।

বীজরাশির মধ্যে ২০০টী কীটগ্রস্ত থাকিলে সমগ্র বীজের অ্কান্ত হইবার আশক্ষা থাকে। এইজনা রক্ষিত বা রক্ষণীয় বীজের মধ্যে কীটদৃষ্ট বীজ সাধ্যমত বাছিয়া ফেলা উচিত। কিন্তু ইহাতেও নিস্তার নাই, কারণ বীজের কোনও অংশে কীটের একটী মাত্র ডিম্ব থাকিলেও দেই একটী মাত্র ডিম্ব থাক্টিত হইয়া রাশি রাশি কীট প্রসব করে। সাবধানতার মার নাই—এইরপ একটী প্রবাদ আছে। এইজন্ম আধারের মধ্যে রক্ষিত হইবার পূর্কেব বীজ সমূহকে তীত্র সাবানের কিম্বা ফেনা-ইলের জল স্কারা উত্তমরূপে ধেতি করিয়া গুকাইয়া লইলে ভাল হয়।

পঞ্চদশ অধ্যায়

বীজ্য ব্রপন। —বীজ বপনের ভিন্ন প্রিণালী আছে। গোধ্ম, তিসি, সর্বপ প্রভৃতির শক্তকে ছিটাইয়া বুনিতে হয়, আবার আলু, ইক্ষু, আর্দ্রক, আরোর প্রভৃতির বীজ সারি সারি নির্দিষ্ট স্থান বাবধানে পৃতিতে হয়। তাআক, লঙ্কা, মৌরি প্রভৃতির বীজ হাপোরে পাত দিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হয়, পরে চারাগুলি ৫।৬টী পাতামুক্ত হইলে ক্ষেতে রোপণ করিতে হয়। ধানোর আবাদে বপন ও রোপণ— তৃই প্রণালীই প্রচলিত আছে, তবে আগন ধানোর চারা উৎপন্ন করিয়া পরে রোপন করাই নির্দিষ্ট নিয়ম।

বীজ বপন করিবার অথবা চারা রোপণ করিবার ছই এক দিন
পূর্ব্বে ক্ষেতের মাটি উত্তয়ন্ধে তৈয়ার করিয়া রাধা উচিত নতুবা সময়
আগত হইলে তাভাতাড়ি কার্য্য সমাধা করিতে হয়, তাহাতে অনেক
সময় মাটি ভাল তৈয়ার হইয়া উঠে না। আবার এমনও হইতে পারে ে
সে সময়ে রাইতে মাটি ভিজিয়া গেল, ক্ষেতের হানে হানে জল দাঁভাইল,
ফলতঃ সেই জল শুক হইবার পর যে পর্যান্ত মাটিতে 'যো' না হয়, তত
দিন অপেকা করিতে হয়। এইরূপে বারিপাতহেতু কয়েক দিন সময়
অতিবাহিত হইয়া মায়। অতঃপর, ক্ষেত্রের কর্ষণাদি কার্যোও কয়েক দিন
কাটিয়া যায়। এই ছই কারণে মাটি তৈয়ার হইয়া উঠিতে যেমন একদিকে বিল্প হইয়া যায়, অনাদিকে আবার যদি সে সময় দীর্থকাল
অনারেইবশতঃ মাটি কঠিন হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলেও আপাততঃ

হলচালনাদি ক্রিমায় হন্তক্ষেপন করিতে পারা যায় না, স্থতনাং রষ্টির জনা অপেক্ষা করিতে হয়। কেবল তাহাই নহে, রষ্টির পরেও মাটিতে 'যো' না হওয়া পর্যান্ত অপেক্ষা করিতে হয়। অনর্থক সময় নষ্ট করিলে নানাদিকে বিশেষ ক্ষতি হইয়া থাকে। ক্ষেত হইতে ফদল উঠিয়া গেলেই কর্মণাদি শেষ করিয়া রাখিলে ঠিক সময়ে আবাদ আরন্ত করা ঘাইতে পারে। অনেক সময় দেখা যায়, ফদল উঠিয়া ঘাইবার পর ভমি কঠিন হইয়া গিয়াছে এবং ফাটিয়া গিয়াছে। এরূপ অবস্থা ঘটিয়া থাকিলে র্টিতে মাটি নরম হইবার আশায় আকাশ পানে তাকাইয়া না থাকিয়া কোদাল হায়া জমি কোণাইয়া দেওয়া উচিত। কোপাইয়া দিবার পর এক দিন বা এক বেলা বাতাস ও রৌত্র লাগিলে মাটি সহজেই ভয়্মশীল হয়। তখন সেই কোদলান চাপ্ সমূহকে কোদালের শিরোভাগদারা ভাঙ্গিয়া দেওয়া উচিত। অতঃপর, প্রথম রষ্টির পরেই প্নয়ায় ক্ষেত যথানিয়মে কর্মণাদি করিতে পারিলে জমি তৈয়ার করিতে আর বিগম্ব হইবে মা।

এইরপে ভালিয়া দিবার পরে ক্ষেত যদি কিছুদিন অনাবাদী অবস্থার
পতিত থাকিতে পায়, তাহা হইলে বায়ু, আলোক, রৌদ্র ও শিশিরের
প্রভাবে মাটি আপনা হইতেই অনেকটা শিথিল হইয়া আইসে। ভৌতিক
ক্রেয়াবশে বিনট্ট শক্তিও কতক পরিমাণে পুনরাগত হয় এবং তাহাতে
যে তৃণ গুলাদি থাকে তাহা শুক হইয়া গিয়া ক্রেকে আগাছাহীন
করে। তাহা বাতীত, সেই সকল তৃণগুলাদি ক্রমে বিগলিত হইয়া
মৃত্তিকায় সারের কার্য্য করে। তাড়াতাড়ি কার্য্য স্মাধা করিলে এ
সকল প্রবিধা হইতে বঞ্চিত হইতে হয়।

পুর্বেই বলিয়াছি, বীজ বুনিবার, বা চারা রোপণের পূর্বে ক্ষেত্রে:

একবার হাল-চৌকী দেওয়া উচিত। যে সকল বী**ল ছিটাই**য়া বুনিতে হয়, তাহাদিণের জন্ম ক্ষেত্রকে একবার কর্ষণ করতঃ বীজ বনিয়া পরে মই বা চৌকি দিতে হয়। বীজ বুনিবার পরে চৌকী বা মই দিবার প্রথা আছে, কারণ তদ্বারা বীক্ষ সমূহ মাটিতে ঢাকিয়া যায় এবং মই বা চৌকির ভারে সেই সকল বীঞ্চ অপেক্ষাকৃত দৃঢ়ক্লপে মন্তিকার সহিত ঘনভাবে সংলগ্ন হইয়া যায়, ফলতঃ অন্ধুরোকাম হইতে বিলম্ব হয় না। মাটি আলগা থাকিলে বীজ অন্ধুরিত হইতে বিলম্ব হয়, কারণ মৃত্তিকা ভেদ করিয়া বায়ু, আলোক ও সুর্য্যোতাপ বীঙ্কের সন্নিকট হয়, তাহা অন্ধুরোলামের পক্ষে গুভজনক নহে। অন্ধুরোলামের পক্ষে রুস ও উত্তাপের সমভাব (Equilibrium) বিশেষ প্রয়োজনীয়। মাটি আলগা থাকিলে তাহা হয় না, কারণ দিবাভাগে উত্তাপের এবং রাত্রিকালে শৈত্যের আধিক্য হয়, স্থতরাং মৃত্তিকামধ্যস্থিত বীজ সকল দিবাভাগে ফুলিয়া উঠে এবং রাজিতে স্কুচিত হয়, কিন্তু সাটি দৃঢ় থাকিলে রস ও উণ্ডাপ সমভাবাবস্থায় থাকে এবং বাতা**স** বা আলোক বীজের সংস্পর্শে আসিতে পায় না, ফলতঃ শীঘ্রই অন্ধরোদগম হইয়া থাকে। বিশেষ কথা এই যে, মূল ও কন্দ সমূহের মুকুলিত হইবারও পক্ষে এই নিয়ম।

নিতৃপী বা নিতানী I—র্টির জলে হউক বা সেচিত জলে হউক, ক্ষেত সিক্ত হইলে মাটি বসিয়া যায়, মাটির উপরে সর পড়ে ফলতঃ ছিদ্রপথ সম্হের মুখ ঢাকিয়া যায়, মাটি কাটিয়া যায় ! মাটি বসিয়া গোলে কিখা তাহার উপরে সর্ব পড়িলে, অথবা উহা ফাটিয়া গেলে উদ্ভিদের র্দ্ধি স্থপিত হয় কিস্ত আবার মাটিকে ধুরপি বা নিড়েন ঘারা উয়াইয়া দিলে উদ্ভিদ সজীব হইয়া উঠে ৷ ঈদৃশ অবস্থাপয় মাটিকে বিচলিত করিয়া দৈওয়াকে নিড়ানী করা বা 'পাপড়ী ভালা' কহে

পাপড়ী ভাঙ্গিবার জন্ম বন্ধ দেশের প্রায় সকল স্থানেই নিড়নের ব্যবহার আছে কিন্তু বেহার অঞ্চলে থুরপিই অধিক প্রচলিত। নিড়ান অপেকা থুরপি হারা অধিক, শীল্ল ও ভাল কাঞ্জ হইয়া থাকে। থুরপির মুখাগ্রভাগ প্রশস্ত, এজন্ম উহা হারা যত অধিক এবং শীল্ল ও ভাল কাঞ্জ হয়, স্ক্র ফালবিশিষ্ট নিড়েন হারা সেরপ হওয়া সম্ভব নহে।

নিস্থাকলে ক্ষেত্রের তৃণ ও আগাছা সমূহ বিনাশ প্রাপ্ত হয় এবং মাটি আল্গা হয়। ভিতরের মাটি ষতই আল্গা, সারবান ও সরস হউক তৃপ্ঠের মাটি কঠিন হইয়া গেলে সার বা রস কোন ফলদায়ক হয় না। উপরের মাটি আল্গা ও চুর্ণিতাবস্থায় থাকিলে স্থ্যের কিরন সম্পাতে ও বায়ুর প্রভাবে যে বৌগিকাকর্ষণের উদ্ভব হয়, তাহার ফলে মৃত্তিকা সরস থাকে—এ কথা প্রেই বলা হইয়াছে। মৃত্তিকা সরস ও কোমল থাকিলে উদ্ভিদগণ দূর হইতে স্ব প্র পোষণোপ্রোগী পদার্থসমূহ সহজে আহরণ করিতে সমর্থ হয়। নিজানি-কার্যে অবহেলা করিলে কেবল যে মাটি কঠিন হইয়া যায় এমন নহে, পরক্ত তৃণাদি জন্মিয়া মাটিতে উতাপ ও বাজ্গীয় পদার্থ সমূহের প্রবেশপথ রয় করিয়া দেয়, উপরস্ক মৃত্তিকান্তর্গত সার পদার্থ অপহরণ করে, আবাদী ফসল ঢাকিয়। ফেলে এবং তাহার ফলে উদ্ভিদগণ প্রথমতঃ বিবর্ণ ও নিস্তেক্ত হইয়া পড়ে অবশ্বেষ মরিয়া যায়।

মাটি সিক্ত থাকিলে নিড়েন করা বিধি নহে। অধিক কি সে সময়ে ক্ষেত্রে প্রবেশ করা উচিত নহে। স্তিকার সিক্তাবস্থায় মাসুষ কিষা গোর-বাছুর ক্ষেত্রে যাতায়াত করিলে পদভারে মাটি দুচ়রূপে বসিয়া যায়, ভূমি অসমতল হইয়া পড়ে। অতঃপর, রৌদ্রে মাটি শুকাইয়া গেলে জমি বড়ই কঠিন হইয়া পড়ে, তারিবন্ধন ভূগর্ভ মধ্যে রৌদ্রোভাপ বা বায়বীয়া পদার্শ প্রবেশ করিতে পারে না। যাহা হউক, 'যো' পাইলে নিড়েন করিতে হয়। মাটির দো-রগা ব্যবস্থাই নিড়েন করিবার উপযুক্ত সময়।
ভিত্তে মাটিতে নিড়েন করিলে ভিজে টেলা উৎপন্ন হয় এবং তাহা
ভকাইয়া গেলে কঠিন হইয়া যায়, ফলে নিড়াইলে কোন উপকার না
হইয়া সমূহ ক্ষতি হয়। ওক মাটির পাপ্ডি ভান্সিতে হইলে এরপ
সাবধানে তাহা করা উচিত যেন উভিদের বেশী মূল না ছিড়িয়া যায়।
মধ্যে মধ্যে জল সেচিতে হয়—এরপ ফদল-যুক্ত ক্ষেত্র শুক্ত হইয়া কঠিন
হইলে তাহাতে একবার অর পরিমাণে জলসেচন করতঃ নিড়েন করিলে
ভাল হয়, করেণ ইহাতে মাটির কাঠিজ বিদ্রিত হয়, তমিবন্ধন নিড়ানির
পক্ষে বিশেষ স্থবিধা হয়। নিড়েন দিয়া মাটি উভমরপে চুর্ব করিয়া
দেওরা আবেশ্রক। নিড়েন করিয়া মাটি না চুর্গ করিলে নিমুস্থিত মাটিও
শুক্ত হইয়া যায়, তাহাদের সমূহ ক্ষতি হয়।

চারাগুলি যতদিন ছোট থাকে ততদিন ক্ষেত বিশেষরূপে পরিকার রাধা উচিত। চারা সকল বড় হইয়া উঠিলে সামান্ত ত্ণাদিতে তাহাদের আর বড় অনিষ্ট করিতে পারে মা। গাছ যত বড় হইয়া উঠে, ক্ষেত তত ঢাকিয়া যায়, ফলতঃ আওতায় আর আগাছা জনিতে পারে না। ধানা, পাট শন প্রভৃতি বর্ষাকালের ফসলে নিড়ানী সম্বন্ধে বিশেষ লক্ষ্য রাথা উচিৎ। এই সময়ে ক্ষেতে বহু ত্ণাদি জন্মে এবং অতি শীঘ্র শীঘ্র বৃদ্ধি পাইয়া থাকে। সাধারণতঃ রবি ফসল অপেক্ষা ভাত্তই ফসলে অধিকবার নিড়ানির আবশ্রত হয় এবং সচরাচর ইহাদিগের জন্ম চারিটী নিড়েন করিতে হয়।

হ্লস্কাল সাহ প্রান্ত । — মৃত্তিকা ও ৠতুর অবস্থাভেদে এবং ক্সল বুনিবার অগ্রপশ্চাৎ হেড়ু কোন ক্ষেত্রের ক্সল অগ্রে, কোনক্ষেত্রের ফ্সল বিলম্বে সংগৃহীত হইবার উপযোগী হইরা উঠে ৷ যে কোন ক্ষল হউক, সম্পূর্ণরূপে তৈয়ার ইইরাছে বৃথিতে পারিলে, কালবিলম্ব না করিয়া সংগ্রহ করা উচিত। ঠিক সময়ের অতি
পূর্ব্বে বা পরে সংগ্রহ করিলে ফসলের অনেক ক্ষতি হইয়া থাকে।
ধান্তাদি শস্তকে অধিক পূর্ব্বে কর্ত্তন করিয়া আনিলে অনেক শস্ত পরিপুষ্ট
হইবার সময় পায় না; ইক্ষুতে রস অধিক থাকে, স্বতরাং তাহার স্বাদ পান্সে বা জলীয় হয়। আবার সময় উত্তীর্ণ হইয়া গোলে অনেক ফসলের শস্ত ধসিয়া পড়িয়া যায়, কন্দে রসালতা থাকে না, কোন কোন ফসলে খেতসারের অংশ হ্রাস প্রাপ্ত হইয়া ছিব ড়া অধিক হয় ইত্যাদি। ইক্ষু সংগৃহীত হইতে বিলম্ব ঘটিলে দণ্ড সকল কঠিন হইয়া যায়, রসের পরিমাণ ও মিষ্টতা হ্রাস প্রাপ্ত ইইয়া ছিব ড়ার পরিমাণ অধিক হয়। এ সকল ছাড়াও, যদি দৈবক্রমে ঝড় র্ষ্টি হয় তাহা হইলে পাকা ধানে মই' হয় অর্থাৎ তৈয়ারি জিনিব বিনম্প হয়।

বৃষ্টি-বাদলের দিন কিষা র্ষ্টির পরে ফসল আর্দ্র থাকিলে কোন ফসল সংগ্রহ করা উচিত নহে! ইহাতে জনমজুরদিগের কাজ করিতে অস্ববিধা ত হয়ই, তাহা ব্যতীত আর্দ্র ফসল খামারে স্তৃপিকৃত হইলে তাহাতে অল্লকণ মধ্যে উত্তাপ জন্মে, তরিবন্ধন ফসল পাচিয়া যাইবার সন্তাবনা। একেবারে পচিয়া অব্যবহার্ঘ্য না হইলেও উহার শাস বিকৃত ও বিনষ্ট হইয়া যায়— ইহা অবধারিত।

যব, গোধুন, তিসি প্রভৃতি রবি শস্ত প্রভুচ্বে কর্ত্তন করিতে হয়। অপরাফে কর্ত্তন করিলে অতিশয় শুক্তাবশতঃ শীর্ষসমূহ অল্লাধিক নরম থাকে, স্তরাং সে সময়ে শস্য ঝরিয়া পড়িবার আশক্ষা থাকে না। তামাক, কার্পাস প্রভৃতি ফসল প্রভুচ্বে না সংগ্রহ করিয়া ৯০০ ঘটিকার সময় সংগ্রহ করা উচিৎ, কারশ ইতিমধ্যে তামাকের পাতা ও কার্পাসের ফল হইতে শিশির শুকাইয়া যায়,স্তরাং সে সময়ে সংগ্রহ করিলে কোনও দোৰ ঘটে ।

কৃষিকেত্র

দ্বিতীর খণ্ড প্রথম অধ্যায়

ধান্য

ভারতবর্ধ নানাবিধ ভূমি এবং বিবিধ প্রকার মৃত্তিকাসম্বিত্ত বিস্তৃত মহাদেশ। এইজন্ম এ দেশে বহু প্রকারের ধান্ত জন্মিনা থাকে কিন্তু, তাহার অধিকাংশই বিভিন্ন প্রদেশে, অধিক কি, নিকট্স্থ ভিন্ন জেলাতেই একই ধান্ত ভিন্ন নামে অভিহিত হুইয়া অসিতেছে।

ধাল,—এক-বীজদল (Monocotyledenous) অনতিকালজীবী উভিদ,—কয়েক মাস ঞীবিত থাকিবার পর ফসল প্রদান করিরণই তাহার পরমায়ু শেষ হয়।

ধান্ত প্রধানতঃ তুইটা বৃহৎ বিভাগে বিভক্ত.—আশুও আমন।
এতত্ত্বের আবাদ প্রণালীর মধ্যে বিশেষ পার্থকা বড় অল। উক্ত তুইটা কদল বাতীত বোরো, জলি, ত্বা-আশু প্রভৃতি আরও কয়েক প্রকারের ধান্ত দেখিতে পাওয়া যায়, কিন্তু তৎসমুদায় তত প্রয়োজনীয় ফদল নহে। আশুও আমন—এই তুইটা বিশেষ ফদলের উপরেই আমাদিগকে প্রধানতঃ নির্ভির করিতে হয়। ত্রাশু প্রান্য I — ফ্রিকারী ও প্রমজীবীগণ সাধারণতঃ আশু পালের উপরেই সমধিক নির্ভির করে। আশু ধালের ফ্রসল অল্পদিনের মধেট গৃহজাত করিতে পারা যায় এবং অল্প রৃষ্টিতেই ইহার আবাদ চইলা থাকে। এই দুই কারণে প্রায় সকল ক্রমকই আশু ধালের অল্পদিক আবাদ করিলা থাকে। আশুর তভুল তত ভাল নহে এবং তেমন স্থানিল হয় না, ফলতঃ সহজে পরিপাক হয় না। বিত্তসম্পান্ধ রাজিগণের মধ্যে ইহার ব্যবহার নাই বলিলে অত্যুক্তি বা দোষ হয় না।

প্রকারভেদে আগুখান্স ছুই ভাগে বিভক্ত,—ছোট্না-আগুও বরাণআগু। ছোট্নার আবাদের জন্ম ক্লেতে জল বাঁধিবার কোন প্রয়োজন
হর না, সাময়িক অল্ল রুষ্টিতে উত্তম আবাদ হইয়া থাকে। যে সকল
ভূমিতে প্রথম ও অল্ল বর্নাতেই জল দাঁড়ায়, তাহাতে ইহার আবাদ করা
উচিত নহে, কিন্তু বারণ-আগুর জন্ম ক্লেতে আধ হাত হইতে তিন পোয়া
লল থাকা আবশ্রুক, কেবল আকাশের জলে ইহার আবাদ ভাল হয় না।
ছোট্নার কদল কিছু অগ্রে, এবং বরাণের ফদল কিছু পরে, পাকিয়া
থাকে। ছুই জাতীয় আগুই উচ্চ ও সমতল ভূমিতে উৎপদ্ম হইয়া
থাকে। এতদ্বাতীত, ছোট্না-আগু ক্র্মাণ্ঠ ও গড়েন জ্মিতেও জন্ম
কিন্তু বরাণের পক্ষে তাহা স্থবিধাজনক নহে, কারণ ঈদৃশ জমিতে জল
দাঁড়াইতে পারে না।

আন্তর উপযোগী ক্ষেত্র হইতে রবি ফসল স্থানান্তরিত হইলে বিলম্প না করিয়া আন্তথান্তের জন্ম ক্ষেত তৈয়ার করিতে হইবে। রবি ফসলের ক্ষেত থালি হইবার জন্ম টৈত্র মাসের শেষ পর্যান্ত অপেক্ষা করিতে হয়; অতঃপর, বৈশাধ মাসে হলচালনাদি দারা মাটি উভ্যুম্পে তৈয়ার করিতে হর। চৌমামী বা 'চৌমাস'লদ্ধ * ক্ষেত হইলে ফাল্পন কিছা হৈত্র মাসেই কর্মণাদি কার্য্য আরম্ভ করিতে পারা যায়।

আশু ধান্তের বীজ বুনিবার সময়,— বৈশাথ মাস, স্থতরাং মাখ মাস হইতে চৈত্র মাসের মধ্যে প্রথম পসলা রৃষ্টি পাইলেই 'জোত-কোড়' করিয়া ক্ষেত তৈরার করিতে হয়। ডিক্ত সময়ে আনাবাদী ক্ষেত্র শুকাইয়া কঠিন হইয়া থাকে, এমন অবস্থায় শক্ত মাটি কর্ধণ করা বড় ছুক্র, স্বতরাং এক পসলা রৃষ্টির জন্ত অপেক্ষা করিতে হয়। রৃষ্টির পর মাটিতে 'ধো' পাইলে হলচালনাদি করিতে হইবে।

বাপন ও বোপন।—উভয়বিধ প্রণালীতেই আভধানের আবাদ হইয়া থাকে। বুনানী অর্থাৎ বপন প্রণালীতে আবাদ করিতে হইলে এমন জমিতে আবাদ করিতে হইলে, যেন সহসা অধিক রৃষ্টিতে ক্ষেতে সমধিক জল সঞ্চিত হইয়া চারা গাছদিগকে না ডুবাইয়া দেয়। আন আন রৃষ্টিতে ক্ষেত্রে ক্রমে ক্রমে জল সঞ্চিত হইলে ভয়ের কারণ নাই, কারণ, জল-বৃদ্ধির সঙ্গে গাছ সকলও বর্ধিত হইতে থাকে। এরপ অবস্থায় উচ্চ, সমতল ও গড়েন জমিতে বুনানী পদ্ধতিতে আবাদ করিতে এবং ঈষৎ নাবাল জমিতে ক্রইতে পারা যায়।

^{*} ক্ষেত হইতে কোন ফদল উঠিয় বাইবার পরে, এক ফদল-কাল, যদি তাহাত কোন আবাদ না করা যায়, তাহা হইলে 'চৌনাদ' দেওয়া কহে। 'চৌনাদ' কথাটী বোধ হয় ছয় বা চারি নাদ শবদয়ের অপজংশ। 'চৌনাদ' দিলে কেতের পুর্বেকার শক্তি অনেক পরিমাণে ফিরিয়া আদে, এজ্ঞ কৃষকেরা দময়ে দময়ে কিয়া ফদল বিশেষের জন্ত 'চৌনাদ' দিয়া থাকে। 'চৌনাদ'—জীরেন বা fallowing ভিল্ল আর কিছুই নহে, সুভরাং আবাদী জমি জীরেণ পাইলে ষেরূপ নৃতন শক্তি লাভ করে, চৌনাদলর জমিও দেইরূপ শক্তি লাভ করে।

[†] কেত প্রস্তার্থে হলগালনাদি কার্গ্যকে থান্য ভাষায় 'স্লোভ-কোড়' কহে।

বীজ বুনিবার জন্ম ক্লেত্রবিশেষে ৩।৪ হইতে ৬।৭ বার চাব দিবার পরে বুনানী করিতে পারা যায়। বলা বাহলা যে, বীজ বুনিবার পূর্বেই মুক্তিকা-কর্ষণ ও মদিকা পরিচালনদ্বারা ক্লেতে 'লাল' করিতে হইবে। 'লাল' ক্লেতে বীজ শীঘই উপ্ত হয় এবং ফসলও ভাল হয়। জন্ম 'লাল' করিয়া রাখিবার পর রৃষ্টি হইলে যাবৎ না 'ষো' হয় তাবৎকাল আপেকা করতঃ পুনরায় ক্লেত্রকে ২।১-বার কর্ষণাদির দ্বারা মাটিকে জাগাইয়ালইতে হয়। বুনিবার পূর্বে ক্লেতের মাটি ধূলাবৎ হইয়া থাকা উচিত।*

বৈশাথ মাসের প্রথম হইতে আবাঢ় মাসের পণর দিনের মধ্যে হলচালনাদির পর বীজ বুনিয়া মদিকা বা চৌকির দ্বারা ক্ষেত্তকে সমতল করিয়া দেওয়া উচিত। আমাদের নিয় বাঙলার ক্যায় বারিপ্রধানদেশে বৈশাখ মাসেই বাঁজ বুনিতে পারা যায়, কিন্তু উচ্চ বল, বেহার ও উত্তর-পশ্চিম প্রদেশসমূহে বারিপাত অপেক্ষাকৃত অল্ল এবং কিঞ্চিং বিলম্বে প্রকৃত বর্ষা আরম্ভ হয়, এজন্য শেখোক্ত স্থানে জৈছি মাসের শেষ কিছা আবাঢ় মাসের প্রথম ভাগে বীজ বলন করা উচিত। এ সহত্ত্বে বর্ষারা আর্ক করা কর্ত্ত্ব্য। সচরাচর বৈশাখ-বিপত ক্ষেত্রের ধান্য প্রাবণে, জ্যৈতের বিপত ক্ষেত্তে আদ্বিন মাসে ফলল পাকিয়া থাকে কিছু বর্ষাগাগমের অথপশ্চান্নিবন্ধন ইহার ব্যতিক্রম হয়।

বুনিবার দিন হইতে চতুও দিনে বীজের 'কল' বাহির হয় অর্থাৎ বীজমধ্যস্থিত জ্রণ অন্ধুরিত হইয়া মৃত্তিকা সংলগ্ন হয়। এইজন্য রুষকেরা বলিয়া থাকে যে, চতুর্থ দিনে 'ধান ধ্যানে বসে'। অতঃপর ২।> দিনের মধ্যে ক্ষেত্রে 'ছুঁচফোড়' দেখা দেয়। একবীজদল যাবতীয় বীজ

ভাবী কসলের জন্ম জোত-কোড় প্রভৃতি প্রক্রিয়া ঘারা মাটি তৈয়ার হইয়া
 পাকিলে তাহাকে 'লাল' মাটি কহে।

অঙ্গ্রিত হইলে তাহা হইতে একটা মাত্র পত্র স্থাকারে ভূপুঠে দেখ দেয়। এইজন্য অন্ত্রিত ধানোর উক্ত অবস্থা ছুঁচফোড় নামে অভিচিত। ১০।১২ দিনের ক্ষেত্র মধ্যে ছুঁচফোড় জাওলায় সম্প্র ক্ষেত্র মনোহর হরিম্বর্ণে আলোকিত হয়। চারা আধ হাত বাড়িয়া উঠিলে 'জাওলা' নামে অভিহিত হয়। এই কয় দিনের মধ্যে ক্লেতে মুধা, শ্রামা-বাস প্রভৃতি উদগত হইয়া থাকিবার সন্তাবনা। তাহাদিগকে বিনাশ করিবার এবং মাটিকে অল্লাধিক চাপিয়া দিবার জন্য এক্ষণে ক্ষেত্রে ৩।৪ পাল মদিকা পরিচালিত করা আবশুক। তৃণাদি মরিয়া গেলে এবং মাটি আৰা হইলে জাওলা শীঘুই বাডিয়া উঠে। র্ষ্টিতে অথবা শিশিরে যতক্ষণ গাছ সিক্ত থাকে, ততক্ষণ পর্যান্ত অপেক্ষা করিয়া পরে মই দিতে হয়। শিশির সিক্তাবস্থায় মদিকা সঞ্চালিত হইলে পোয়ালী কর্দ্দনাক্ত হইয়া যায় এবং অনেক গাছ এক্লপ দৃঢ়ক্রপে ভূমিসংলগ্ন হইয়া যায় যে, আর থাড়া হইয়া উঠিতে পারে না। মদিকার পরিবর্তে বিদ্ধক পরিচালনম্বারা ক্ষেতের মাটি বিচালিত করিয়া দিলে ভাল হয়[।] ইতঃপূর্ণ্বে বারম্বার মদিকা পরিচালনায় এবং বৃষ্টি হইয়া থাকিলে বারি-পাতে মাটি চাপিয়া যায়, স্বতরাং এফণে বিদ্ধক দিলে উপকার হয়-চারা সকল ঝাঁপাইয়া উঠে। মৃত্তিকার সিক্তাবস্থায় বিদ্ধক বালান করিলে উপকারের পরিবর্ত্তে সমূহ ক্ষতি হইয়া থাকে। ভিঞ্জে জামতে বিদে দিলে মাটিতে ঢেলা বাঁধিয়া যায়। গাছের কাণ্ডে যতদিন না এছি বা গাঁট দেখা দেয় তাবৎ মধ্যে মধ্যে উত্তম যোয়ে ক্ষেত্রে বিদে চালনায় সমূহ উপকার দর্শে। গ্রন্থিকু হইবার পর বিদে পরিচালনা করিলে জাওলা ভাঙ্গিয়া যায়, ফলতঃ দে সকল গাছ আর খাড়া হইতে পারে না, কিন্তু গাছের গোড়া হইতে নূতন নূতন কেঁকুড়ি উদগত হয়। একটীর স্থলে কতকগুলি গাছ উৎপন্ন হ'ইলে একটীর শক্তির দ্বারা পাঁচটী

প্রতিপালিত হয়, অগত্যা তাহার ফলন কম হয় এবং শস্তের আকার ধর্ম হয়। অত্যর্করা ভূমিতে একটা গাছ হইতে পাঁচটা গাছ স্বভাবতঃ উৎপন্ন হইলে আদল গাছের ক্ষতি হয় না কারণ নতন কেঁকডিগুলির উদ্ধানের সঙ্গে প্রত্যেকের গোডায় শিক্ড বাহির হট্যা উহাদিগকে আহারীয় সংগ্রহ করিয়া দেয়। এই সকল ফেঁকডিকে তথন স্বতন্ত্র গাছ বলিতে এবং প্রত্যেকটীকে স্বতন্ত্র করতঃ স্থানাস্তরে রোপণ করিতে পারা যায়। ধান্যাদি ফদল ওষধিবর্গীয় অল্পজীবি বলিয়া উক্ত প্রণালী অবলম্বনে অর্থাৎ কেঁকুড়ী স্বতম্ত্র রোপণ করিয়া লালনপালন করিতে আবাদের বহু সময় অতিবাহিত হইয়া যায় স্থতরাং তাহা স্পৃহণীয় নহে। ক্ষেতে যে গাছটী রোপণ করা যায়, সেইটীই বজায় থাকিয়া একটী মাত্র শীষ ধারণ করে, কিন্তু উর্ব্বরা ভমিতে একটা গাছের গোড়া হইতে অনেকগুলি কেঁক্ডি জনিয়া মনোরম্য ঝাড়ে পরিণত হয় এবং তাহা-দিগের প্রত্যেকটাতেই একাধিক শীষ উদগত হয়। যাহা হউক, চারা সমূহে যতদিন না প্রস্থি দেখা দেয়, ততদিনের মধ্যে যে কয়েকবার রুষ্টি হইবে, ততবার মাটিতে 'যো' হইলে বিদে পরিচালনা করা কর্ত্বা। **জ্**ণিওলা অবস্থায় বারম্বার বিদে পরিচালিত হইলে হুইটী উপকার পাওয়া যায়। প্রথমতঃ,—ভূমির মৃত্তিকা বিচালিত হয় ও ভূণাদি বিনষ্ট হয়; দ্বিতীয়তঃ,—মৃত্তিকা সঞ্চালনের সঙ্গে চারিদিকের অনেক মূল ছিন্ন হইয়া গেলে নৃতন নৃতন বহু শাখা-মূল (lateral roots)জ্ঞা— তদারা উদ্ভিদের অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণে আহারীয় সংগৃহীত হইয়া থাকে এবং তাহার ফলে মূল-পোয়ালী সমধিক তেজাল ও ঝাড়াল হইয়া উঠে। এতম্বাতীত, উহার গোড়া হইতেও নূতন নৃতন কেঁকড়ি উদগত হয়। বলা বাহুল্য যে, গাছ ঝাড়াল হইলে এবং তাহাদিণের খাদ্যাভাব না ঘটিলে ফ্সলও অধিক হইবে। বিদে দিবার ২।১ দিন পরে রৃষ্টি হইবার লক্ষণ দেখা যাইলে আপাততঃ বিদে দেওয়া স্থগিত রাখিতে হইবে। বিদে দিবার পরে ৩।৪ দিন শরাণি অর্থাৎ প্রথব রৌদ্র হইলে পরিচালিত মৃত্তিকা উত্তমরূপে শুরু হইতে পায়। অতঃপর, পুনরায় উহার জলশোষণ করিবার শক্তি রুদ্ধি হয়।

আগুণানোর আবাদে মদিকা ও বিদ্ধক পরিচালনের বিষয়ে সর্বদা লক্ষ্য রাথা কর্ত্তব্য। উচ্চ জমিতে বর্ধাকালে অতি শীঘ্র তৃণাদি জনিয়া থাকে, এজন্য উহাদিগকে আদে বাডিতে দেওয়া উচিত নহে। ভূমি পরিষ্কার ও মাটি আলা থাকিলে পোয়ালি অতি শীঘ্র বাডিয়া উঠে ও ঝাড বাঁধে। নাবাল জমিতে তৃণাদি না জন্মিলে এবং জলে না হাজিয়া মরিয়া গেলে, ধানোর কোন অনিষ্ট হইতে পায় না। এইজনা, নাবাল জমি অপেক্ষা উচ্চ জমির আবাদে অপেক্ষাকৃত অধিকবার বিদে ও মই দিতে হয়। এতহুভন্ন প্রক্রিয়াম্বারা নিডে্ন করিবার থরচ অনেক বাঁচিয়া যায়। তাহা ব্যতীত, বিস্তীর্ণ ক্ষেত্রে নিডেনের দ্বারা একদিক হইতে কাজ শেষ করিয়া ক্ষেতের অপর দিকে ঘাইতে-ঘাইতে কয়দিন মধ্যে আবার সেই পরিষ্কৃত স্থানে ঘাস জন্মিয়া থাকে। পুনঃ পুনঃ বিদ্ধক পরিচালনা করিলে তাহা হইতে পায় না। বিদ্ধকিত হইলে কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই ক্লেতের তাবৎ তৃণাদি বিনষ্ট হয় এবং মাটি আৰা হইয়া যায়। পোয়ালি বড় হইয়া উঠিলে খুরপি বা নিড়েন ভিন্ন গত্যস্তর নাই। ক্ষেতে জল সঞ্চিত হইলে নিড়ানীর আর প্রয়োজন হয় না। যথাসময়ে ধান্ত পাকিয়া উঠিলে গোড়া ঘেঁসিয়া গাছগুলিকে কান্তে ছারা কর্ত্তন করিয়া স্থানে স্থানে ফেলিয়া রাখিতে হয়। কর্ত্তন করিবার পরে র্টি-বাদলের আশক্ষা না থাকিলে তদবস্থায় কতিত ধান্তকে ক্ষেত্রে ২।১ দিন ফেলিয়া রাখিলে ক্ষতি হয় না। পরে খামারে আনিয়া ৰড় হ≹তে ধান্যকে পৃথক করিতে হয়। রজকের পাটেব মত

এক খণ্ড কাঠে, খড় ওছের নিয়ভাগ ধরিয়। আছাড় মারিতে থাকিলে শীব হইতে দানা ধসিয়া পড়ে, অতঃপর খড় সমূহকে আঁটি বাঁধিতে হয় এবং ধায় সংগ্রহ করিয়া মরাই মধ্যে রাখিতে হয়। অন্য উপায়,— ধান কাটিয়া খামারে আনিয়া বলদ হারা পদদলিত করিয়া ধান্য ও খড় পৃথক করিতে হয়। শেষোক্ত প্রণানীতে ধায়কে পৃথক করিবার জয় খামারের এক স্থানে একটি ৫।৬ হাত লম্বা বাঁদা প্রোথিত করতঃ তাহাতে একটী রজ্জু বাঁধিয়া, সেই রজ্জুর সহিত ৪।৫টা বলদ সমশ্রেণীতে ঘোজিত করিয়া রাখিতে হয়। বলদগণকে এইরূপে ঘোজিত করিয়ার প্রেমিত হয়। বলদগণকে এইরূপে ঘোজিত করিয়ার ভারাকিকে ধান্য প্রসারিত করিয়া বলদদিগকে তাহার উপরে বারম্বার ঘুরাইতে হয়। এইরূপে ধান্য পৃথক হইয়া গোলে ধড় খত্র করিবার পর ধান্য সংগ্রহ করিতে হয়। উক্ত প্রণালীতে খড়গুলি এলোমেলো হইয়া যায়, স্বতরাং তাহাদিগকে গুছাইয়া রাখিতে হয়। এইজন্য সেই সকল দলিত খড়ের আঁটী বাঁধা যায় না এবং উহা ঘায়া ঘরের ছাউনি করা চলে না, পশুদিগকেও খণ্ড খণ্ড করিয়া জাব দিবার স্ববিধাও হয় না।

বর্দ্ধমান অঞ্চলে আশু ধান্যকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হইয়া থাকে যথাঃ—আউশ, কচ্রি ও কেলশ। ছোটনা আশু এবং বরাণ আশু বা কেলশ—কার্ত্তিকশালের অন্তর্গত। কাত্তিকশাল-ধান্য আমিনের শেষভাগ হইতে কার্ত্তিকের শেষভাগ মধ্যে পাকিয়া উঠে, এইজন্য ইহা কার্ত্তিকশাল নামে অভিহিত, কিন্তু প্রকৃতপক্ষে উহা আশু ধান্যেরই অন্তর্গত। স্থানবিশেষে কার্ত্তিকশাল ভিন্ন জাতীয় ধান্যক্ষপে নির্ণীত হইয়া থাকে।

আমল-প্রাল্য।—হৈমন্ত ঋতুতে আমন-ধান্য পাকিয়া থাকে বিলিয়া ইহা হৈম্স্তিক-ধান্য নামেও অভিহিত অর্থাৎ কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মাসে যে সকল ধান পাকে,তাহার অন্তর্গত বহুপ্রকারের ধান্ত আছে এবং তাহার অধিকাংশই অল্লাধিক উত্তম। ইহাদিগের ফলনও সমধিক হয়।

বিল, কুড়ি, জোল প্রভৃতি নিয়ভূমিই আমনের জন্য নির্দিষ্ট । যে দকল ক্ষেত্রে কার্ত্তিক মাদ পর্যান্ত জল আবদ্ধ থাকে, তাহাতেই উত্তথ আমন জন্মে। বর্ষার জল যাহাতে বহির্গত হইয়া যাইতে না পায়, তজ্জনা আমন-ক্ষেতের চারিদিকে মাটির উচ্চ আল দিতে হয়। ক্ষেতে জলের অভাব হইলে ক্রিম উপায়ে খাল বিল হইতে জল আনিয়া ক্ষেত পুরিয়া রাখিতে হয়।

সাব ৷—মাঘ মাস হইতে বৈশাথ মাদের মধ্যে ছই এক পদলা রুষ্টি হইবার পর প্রথম যো পাইলেই ক্ষেত্রে ছুই-তিন পালা চাষ দিতে হয়। ক্ষেত্রের উর্বারতা বৃদ্ধির জন্য এই সময়ে উহাতে ধঞে, নীল, অড্হর বা বুট বুনিয়া দিলে আধাঢ় মাসের মধ্যে ঐ সকলের গাছ এক হাত বা ততোধিক বাড়িয়া উঠিবার সম্ভাবনা। সেই সময়ে ক্লেত্রে একবার উত্তমরূপে হাল ও চৌকি দিলে ঐ সকল চারা ভূমিসাৎ হইয়া যায় এবং ক্রমে পুচিয়া মাটির সহিত মিশিয়া যায়। এইরপে ক্লেকের সমূহ উর্বরতারদ্ধি পায়। ইহাকে হরিৎ-সার বলা যায়। এইরূপে চাষ দেওয়াকে 'পচান-চাষ' বলে। এতবাতীত, আমন ধানের ক্ষেতে নাম বিধ প্রাণীজ আবর্জনাও প্রদত্ত হইয়া থাকে, তন্মধ্যে গো-শালার 🔍 এ-র্জনাই সচরাচর ব্যবহার হয়। সাধারণতঃ গৃহস্কের অঙ্গিনাপার্শ্বস্থ সার-কুড়ের ওঁচল। রাশিও ক্ষেত্রে প্রসারিত হইয়া থাকে। আঁটাল মৃত্তিকায় কাঠের ছাইও প্রদত হয়। প্রাণীজ সার দিলে উদ্ভিদের আবশুকীঃ সকল পদার্থই প্রায় দেওয়া হইল, কারণ অন্যান্য পদার্থ ছাড়া ইহাতে পোটাসিয়ম ও ফসফরিক-এসিড বিদ্যমান। উদ্ভিদের পরিপুষ্টির জন্য এই তিনটী পদার্থের বিশেষ প্রয়োজন। ছাই প্রয়োগ ঘারা শেষোক্ত

জিনিষ ছইটী এবং অপরাপর অজৈব জিনিষ পাওয়া যায়, কিন্তু যবক্ষারজ্ঞান বা উদ্ভিজ্জ পদার্থ পাওয়া যায় না। সাধারণ আনাদী জমিতে আমনের আবাদ করিতে হইলে কুত্রিম উপায়ে সোরাজান বা যবক্ষারজান দিবার তত প্রয়োজন দেখা যায় না, কারণ তাহা বর্ধার ফদল। এ সময়ে আকাশের জলের সহিত বায়ুমণ্ডলের যবক্ষারজান যথেষ্ট পরিমাণে ভূমিতে আসিয়া স্থান পায়। এই জ্বনা কৃপ তড়াগাদির জল অপেক্ষা র্টির জল উদ্ভিদের পক্ষে এত উপকারী। গোয়াল ও খোঁয়াডের জঞ্জাল এবং সর্যপাদি নানাবিধ বৈল ধান্তক্ষেত্রের পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ। বিঘা প্রতি ৫।৭ গাড়ি হইতে ৮।১০ গাড়ী পর্যন্ত জঞ্জাল দিতে পারা যায়। অতিরিক্ত সার দিলে গাছ যাঁড়াইয়া যায় সুতরাং ফসল অধিক হয় না--- খড়ের পরিমাণ অধিক হয়। প্রথম বা দ্বিতীয়বার চাক দিবার পূর্বে সংগৃহীত সার ক্ষেত্রময় প্রসারিত করিয়া দিবার পরে ক্ষেত্র কর্ষণ করিতে হয়। * কিঞ্চিৎ অগ্রে এরপ না করিলে সার ৰিগলিত হইতে বিলম্ব হয়, ফলতঃ নববোপিত গাছ সকল প্ৰথমাবস্থায় সার আহরণের স্থযোগ পায় না। থৈল দিতে হইলে গুড়া করিয়া (জ্বাওলা রোপণের পর) ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিতে হয় । বিঘা প্রতি এক মণ হইতে তুই মণ ব্যবস্থা।

বীক্তা-তেকা। । — ক্ষেতে রুইবার জন্ম যে স্থানে বীজের পাত দেওয়া হয় অর্থাৎ বীজ বপন করা যায় তাহাকে বীজতলা কহে। সাধারণ ভূমি হইতে উক্ত ভূমি কথঞিৎ উচ্চ হওয়া আবশ্যক নচেৎ বর্ষার

^{*} বেহার প্রদেশে চাবীগণ প্রথম চাবকে 'অন্তনা' বা পুহেলা, বিতীয়কে 'দোয়ার, তৃতীয়কে 'তেয়ার'. চতুর্থকে 'চারম' ও পঞ্চমকে 'পাচম্' চাব বলে। সচরাচর প্রতি বন্দে অর্থাৎ দফায় ক্ষেত্রে তিন বার চাব দেওয়া হয়, এজয়্ম প্রথম তিনটী শব্দের ব্যবহার বেশী দেখা বায়।

জলে ভূবিয়া ষাইতে পারে । তৈত্রমাদে খরাণির সময় বীজতলা প্রস্তুত্ব করিবার প্রকৃষ্ট সময়, কারণ এক্ষণে মাটি কর্ষিত হইলে তাহাতে দে সকল ভ্লাদির শিকড় থাকে তাহা প্রচন্ত রৌদ্রে শুক্ হইয়া য়য় । মাটি বারন্থার সঞ্চালিত হইলেও 'য়াব্' দিতে হয়, অর্থাৎ মাটি অগ্রন্থার করিয়া দিতে হয় । এতদ্বারা মাটির ভিতরে যে কিছু ভ্ণাদির শিকড় অথবা কীটাদি থাকে তাহা পুড়িয়া বা ঝলসিয়া য়য়য়, মতরাং বীজতলায় চারা জনিলে আর কোন উপদ্রব থাকে না । অতংপর, সেই স্থানে পুরুরিনীর পাঁক অথবা গোশালার আবর্জনা প্রসারিত করিয়া দিবার পর মাটির সহিত উহাকে উত্তময়পে মিশাইয়া লইতে হইবে । এই সময়ে বিল, ডোবা, পুকরিনী, নয়য়ৄলি প্রভৃতির জল অনেক স্থলে গুকাইয়া য়য়য়, স্ততরাং পাঁক সহজেই পাওয়া যাইতে পারে । পাঁক বা আবর্জ্জনা দিবার পরে ৭৮ দিন বীজতলাকে এতদবস্থায় ফেলিয়া রাখিতে পারিলে বিশেষ উপকার এই বে, এই কয়দিনে পাঁক বা আবর্জ্জনা মধ্যে যে সকল বীজ থাকে তাহা অম্বরিত হইয়া উঠে এবং তথন ইহাদিগকে বিনাশ করিলে বীজ-তলা জঙ্গলত হইয়া উঠে এবং তথন ইহাদিগকে বিনাশ করিলে বীজ-তলা জঙ্গলত হইয়া উঠে এবং

অহিচুর্প ত সোরা।—এতহ্তরের মিশ্র-সারের দারা ধান্তের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। সিংহলের ক্রম্বি-সমিতি (Ceylon Agricultural Society) ক্রমান্বরে বোল বৎসরকাল উক্ত মিশ্র-সার বাবহার করিয়া হির করিয়াহেন যে, উক্ত মিশ্র-সারের দ্বারা শস্ত ও ধড়—উভয়েরই ফলন যথেষ্ট ইইয়া থাকে। এতদর্থে তাঁহারা প্রতি বিঘায় ১/০ মণ অন্থিচ্প ও দশ সের সোরা প্রদানের বাবস্থা করিয়া থাকে। তাহার ফলে, প্রতি বিঘায় প্রায় ১৭/০ ধাত্ত এবং ২৪/০ ইইতে ২৫/০ ধড় উৎপর হইয়া থাকে। ফল বিশ্বয়জনক বিদ্যা মনে ইইতে পারে কিন্তু সারের গুণবভা যাঁহারা উপলব্ধি করিয়াহেন তাঁহাদিগের নিকট ইহা

বিদায়কৰ নহে। উল্লিখিত সার বাবহারে বিবা প্রতি ৬় বা ৭ ুটাক।

অতিরিক্ত খরচ পড়িতে পারে কিন্তু তাহা হইলেও, খরচ বাদে প্রভৃত লাভ

থাকে। কেত হইতে যাহাতে প্রভৃত পরিমাণে ফসল।উৎপন্ন করিতে পারা

যায় ত্রিযয়ে প্রত্যেক ক্ষেত্রস্থানীরই অক্ষুণ্ণ দৃষ্টি রাখা নিতান্ত কর্ত্ব্য।

বীঞ্চলার কাঠা-প্রতি ছমিতে তুই দের বীজ কেলিতে হয়। বীজ্ঞান না হইলে ইহার দ্বিগুণ বীজই কেলিতে হইবে।* এক কাঠার পোয়ালিতে এক বিঘা ভূমি রোয়া হইতে পারে। বীজ্ঞার মাটি বিশেষ সারাল এবং চূর্ণীরত হওয়া উচিত নতুবা পোয়ালি সকল কীণ ও লম্বা হয়, ফলতঃ তাহাতে ভাল কসল হয়না। বীজ্ঞতার মাটি একদিকে যেমন উত্তমরূপে চূর্ণীত হওয়া উচিং, অন্ত দিকেও দেখিতে হইবে মাটি যেন আরা থাকে। এইজ্ঞা বীজ্ঞ পাত দিবার পূর্বে চৌকি বা মই দ্বারা মাটি চাপিয়া দেওয়া আবশ্রক। মাটি আরা থাকিলে পোয়ালি সকলের মূল মৃত্তিকার মধ্যে অনেক দূর পিয়া পড়ে, স্মৃত্রবাং উৎপাটন কালে অনেক শিক্ড ছিড়িয়া যায়। অতঃপর, বীজ্ব বপন করা হইলে তাহাতে একবার উত্তমরূপে চৌকি দেওয়া আবশ্রক। এক্ষণে চৌকি বা মই দিলে বীজ্পকল মাটিতে ঢাকিয়া ঘনভাবে মাটির সহিত সংলগ্ন হইয়া যায়, তন্নিবন্ধন শীগুই চারা জনিয়া থাকে। ধানের চারা দেশবিশেষে পোয়ালি, জাওলা, বীজ্ব প্রভৃতি নামে অভিহিত হইয়া থাকে। উল্লিখিত বীজ্বপনের প্রণালীকে বুনানী-পাত বলে। অপর প্রণালীর নাম—

নেওচা-পাত। — ক্ষেতে অর জল বাঁধিয়া মাটিকে কাদা করতঃ বীজ বুনিবার প্রণানীকে নেওচা-পাত বা নেওচা-করা বলে। উক্ত প্রণানীতে বীজের পাত দিতে হইলে বীজতলায় ৮।১০ আঙ্ল জল

বিশুণ বীজ বপন অপেক্ষা বীজধান উত্তমরূপে বাছাই করা অকীটণ্ট বীজই
 বাবহার করা উচিত।

থাকা প্রয়োজন । ঈবং আবদ্ধ জল না থাকিলে বহির্দেশ হইতে জল আনিয়া ক্ষেতের মধ্যে মধ্যে আবদ্ধকরতঃ পুনঃ পুনঃ হাল ও মই বা চৌকি বারা ক্ষেতের মধ্যে মধ্যে আবদ্ধকরতঃ পুনঃ পুনঃ হাল ও মই বা চৌকি বারা ক্ষেতের মাটিকে উত্তমন্ধপ কাদায় পরিণত করিতে হয় । মাটি উত্তম থক্থকে কাদাটে হইলে তাহার উপরে বীজ-বান ছড়াইয়া দিতে হয় । মৃত্তিকার তারল্য হেতু বীজসমূহ আপনভারে মৃত্তিকা মধ্যে প্রোথিত হইয়া যায়, সূত্রাং বীজ বুনিবার পরে বুনানী-পাতের স্থায় আর মদিকা বা চৌকি পরিচালন করিতে হয় না । ১০।১২ ঘণ্টার মধ্যে প্রোর জল থিতায়, কাদার মাটি ভূমিতে গিয়া স্থির হয় এবং জল উপরে অতন্ত থাকে । এইরূপে ঘোলা জল থিতাইয়া পরিকার হইলে যীজতলার কোনও স্থানের আল কাটিয়া জল বাহির করিয়া দিতে হইবে । ক্ষেকে দিবস এইরূপ অবস্থায় থাকিলেই বীজ অন্ত্রিত হইয়া উঠে; তথন একবার ক্ষেতের উপরে কিছু সার ছড়াইয়া দিয়া পুনরায় ক্ষেত্ত জলপূর্ণ করিয়া দিতে হয়, কিন্তু সাবধান, যেন অতিরিক্ত জলে চারা সকল ভূবিয়া না যায় । ভাণ দিনের মধ্যে ক্ষেত্রের উপরিভাগে চারা দেখা যায় ।

বে প্রণালীতেই বীজপাত দেওয়া হউক, চারাগুলি ৪।৫ অস্থূলি বড় হইয়া উঠিলে সর্বাদা ক্লেতে জল আবদ্ধ রাধা আবশ্রক, নতুবা চারা সকল শীন হইয়া পড়ে। ধান্তকে,—বিশেষতঃ আমন ধান্তকে, একপ্রকার দ ্রু উদ্ভিদ বলিলে কোন ক্ষতি হয় না। বিনা জলে ধান জন্মে না—বাড়ে না,—ফগলও প্রদান করে না। বীজতলায় জলের অভাব হইলে আর এক বিষম আপদ আছে—খামা, মুগা প্রভৃতি ঘাসের আবির্ভাব হয় এবং তাহারা ক্ষেত্রের সার আহরণ করে অথবা অপহরণ করে ফলতঃ চারা অবাধে বর্দ্ধিত হইবার পক্ষে অস্বিধা হয়। পোয়ালি আধ হাত, কি তিন-পোয়া আন্দাজ বড় হইয়া উঠিলে, ক্ষেতে রোপণ করিবার উপযোগী

হয়। ইহাপেকা ছোট অবস্থায় রেপণ করিলে আক্ষিক প্রভৃত পরিমাণ বৃষ্টি হইলে অথবা বক্সার ক্ষেতে যদি জল বাড়িয়া উঠিলে চারা সকল ডুবিয়া যায়, আবার অধিক বড় গাছ পুতিলে রোদ্রে গুকাইয়া মায়, কিলা বাতাদে হেলিয়া পড়ে।

ক্লোপন।—আযাঢ় মাসের প্রথম ভাগ হইতে শ্রাবণের পণর-কৃতি দিনের মধ্যে রোপণকার্যা শেষ কয়িবার জন্ম সাধামত চেষ্টা করা উচিত। ্রান্তের চারা রুইবার এই সময়কে 'সেরা-বাত' অর্থাৎ উৎকৃষ্ট সময় বলে। এই সময়ে যে সকল চারা ক্ষেত্রে রোপিত হয় তাহাতে উৎকৃষ্ট ফ্সল উৎপন্ন হয়, কিন্তু 'নাম্লা-বাতের' অর্থাৎ বিলম্বে রোয়া-ক্লেত্রে তেমন হয় না। এজনা ইতঃপূর্ব্বে সকল কার্য্য সারিয়া সেরা-বাতের প্রতীক্ষায় থাকিতে হইবে, এবং সময় আগত হইলেই রোপণকার্য্য শেষ করিতে হুটবে। আবাঢ় মাসের যে কোন সময়ে ক্ষেতে জল সঞ্চিত হুইলেই ভূমিতে কাদাল চাষ দিয়া রোপণোপযোগী করিতে হইবে। জলের অভাব থাকিলে অথবা অপ্রাচুর্য্য হইলে নিকটস্থ খানা-ডোবা হইতে জল আনিয়া আপন আপন ক্ষেত্রে আবদ্ধকরতঃ উত্তমূরপে কর্ষণাদি দ্বারা কাদা করিতে হইবে। এইরূপে ক্ষেত তৈয়ার হুইলে বীজতলা হইতে পোয়ালি আনিয়া রোপণ করিতে হইবে: রোপণের পূর্ক্স দিবস পাত হ≹তে ধীরে ধীরে টানিয়া চারাসমূহকে উৎপাটন করতঃ ওচ্ছ বাঁধিতে হয়। অনন্তর, সেই সকল গুচ্ছকে এমন করিয়া জলে ধৌত করিতে হইবে, যেন চারার গোড়ায় আদৌ না মাটি থাকে। এই অবস্থায় এক রাত্রি গুচ্ছদিগকে ফেলিয়া রাখিলে পোয়ালিগণের গোড়ায় নূতন আঁাকৃড়ি বা মূলের উত্তব হয়। এরূপ অবস্থায় রোপণ করিলে উহাদিগের মূল অপেক্ষাকৃত শীঘ্র মৃত্তিকায় সংলগ্ন হয়। অনেক সময় রোপণকালে চারা কম পড়িয়া যায়, তখন বীজতলা হইতে চারা সভ

তুলিয়া আনিয়া রোপণ করিতে হয়। অতঃপর, কতকগুলি গুচ্ছ একত্তে বাঁধিয়া এক-একটী বোঝা করিতে হয় এবং সেই সকল বোঝার চুইটা বোঝা প্রতি বাঁকে বা ভারে ঝুলাইয়া ক্ষেত্রে আনমন করতঃ পোয়ালি সকলকে রোপণ করিতে হইবে। এক্ষণে বোঝা খুলিয়া বামহন্তে একটা করিয়া আঁটি বা গোছা লইয়া দক্ষিণ হস্ত দারা এক-একটী চারা আধ হাত অন্তর রোপণ করিতে হয়। নাম্লা-বাতের গাছ সেরা-বাতের পোমালী অপেক্ষা ঘনভাবে রোপিত হয়, কারণ বিলম্ব হেতু উহাদিগের ঝাড় বাঁধিবার সময় থাকে না স্মৃতরাং অধিক স্থানেরও আবশুক হয় না। চারার গোড়ায় নূতন ফেঁকুড়ি বা চারা উদগত হইয়া থাকিলে একটা বা হুইটা পোরালি রোপণ করিতে হইবে। পোয়ালি রোপণের জন্য খুরপি, নিড়েন প্রভৃতি কোন যন্ত্রেরই আবশুক হয় না-হন্তবারা कानाय পুতिया निर्णटे रुटेल। (ताभगकार्य) आतुछ कतिया मर्सा मर्सा আর স্থগিত না রাখিয়া অবিলম্বে কার্য্য সমাধা করা উচিত। নামলা-বাতের চারা ভাক্ত মাসের শেষ অবধি ক্ষেতে রোপিত হইতে পারে। কোন কোন বৎসর অনার্টি, জলপ্লাবন বা বন্যা হেতু ক্ষেত-পাথার অপরিমিত জলে ডুবিয়া গেলে রোপণে বিলম্ব ঘটে, অতঃপর জল নামিয়া গেলে আখিন মাসেও রোপিত হইতে দেখা যায় কিন্তু । সময়ে ব্যোপণ করিয়া চারি আনার অধিক ফদলের প্রত্যাশা করা বার না। বর্ষা অত্যন্ত নাবি হইলেও রোপণকার্য্যে বিলম্ব ঘটে।

ধান্যের পোয়ালি কতৃদ্র অন্তর এবং প্রত্যেক গর্জে কয়টী করিয়া রোপণ করিতে হয়, তাহা লইয়া অনেক পরীক্ষা হইয়া গিয়াছে। সিংহলে ক্লমি-সমিতি উপর্যুপরি পরীক্ষার দ্বারা এ সহদ্ধে যে সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন তাহাতে দেখা যায় বে, এক বিতন্তি (১ ইঞ্চি) হইতে এক ফুট অন্তর চারা রোপণ করিলে ভাল হয়। অতঃপর, প্রত্যেক গর্জে ২। রনীর পরিবর্ত্তে একটা গাছ বসাইলেই যথেষ্ট হয়। ঘনভাবে রোপণ করিলে কিষা গুচ্ছ রোপিত হইলে, গাছ অধিক বর্দ্ধিত বা গুচ্ছাল হয় না সূতরাং সেরূপ রোপণে কোন ফল নাই। এতদ্বারা আরও বিশেষ লাভ যে, বীজের সাশ্রায় হয় এবং থড় ও শস্ত—উভয়েরই ফলন অধিক হয় কির্ত্ত—

এ সহস্কে বিবেচনার করেকটা বিষয় আছে। সকল দেশে বা সকল প্রকার জমিতে এ নিয়ম নির্দিষ্টভাবে গ্রহণ করিতে পারা যায় না। যে দেশের বারিপাত স্বভাবতঃ অল্প, কিম্বা যে ক্ষমির মাটি বালিপ্রধান, অথবা যে জমি অন্তচ্চ ও রসধারণক্ষম নহে, তথায় প্রত অধিক দূর অন্তর রোপণ করা বিধেয় নহে, কারণ তথায় গাছ তাদৃশ বৃদ্ধিশীল হয় না, তন্ত্রিবন্ধন স্তিকামধ্যে রৌদ্র ও বাতাস অবাধে প্রবিষ্ঠ হইয়া মাটির রস টানিয়া লয়। যে দেশের বারিপাত অধিক, কিম্বা যে জমি নাবাল ও সারাল, তথাকার পক্ষে এ নিয়ম বিশেষ কার্য্যকরী হইবে বলিয়া মনে হয়। বাজদেশ, আসাম, পৃর্ধবঙ্গ, নিয়বঙ্গ, তরাই প্রভৃতি স্থানে নিরাপদে এ প্রথা অবলম্বন করা যইতে পারে। সকল ক্ষেত্রশ্বামীর ইহা পরীক্ষা করা উচিত। যাহা হউক—

রোপণ করিবার পর হইতে ক্ষেতে ক্রমান্বয়ে অন্ততঃ আধ হাত জল থাকা প্রয়োজন। রটির অভাবে ক্ষেতের জল শুকাইরা ঘাইবার উপক্রম হইলে এবং সুবিধা থাকিলে নিকটের থাল বিল, ডোবা বা নয়ানজুলির জলের ঘারা ক্ষেত পুরিয়া দিতে হইবে। গাছ র্ব্ধির সহিও জলের পরিমাণ বর্দ্ধিত হওয়া আবশুক। দিনে রৌদ্র বাত্রে র্ট্টি—সকল উদ্ভিদের —বিশেষতঃ ধাত্রের জন্ম বিশেষ আবশুক। ক্ষেত নিরন্তর জলপূর্ণ থাকা সত্ত্বেও গাছ সকল তেজাল হইয়া না উঠিলে ব্রিতে হইবে ধে, ক্ষেতে সারের বিশেষ প্রয়োজন আছে। এরপ অবস্থায় আল্ কাটিয়া

দিয়া ক্ষেতের জল নিকাশ করিয়া দিবার পর, জল একটু টানিয়া গেলে তাহাতে বিঘা প্রতি দেড় মণ হইতে হুই মণ হিসাবে সর্বপ কিলা রেড়ির বৈলচুর্ণ অথবা এক মণ সোরা ছড়াইয়া দিতে হয় । অতঃপর, একবার নিড়েন করিয়া দিলে প্রসারিত সার মাটির সহিত মিশিয়া য়য়, তখন আবার ক্ষেত্রকে জলপূর্ণ করিয়া দিলে অগোণে অর্থাৎ ৮০১০ দিন মধ্যে পাংগুবর্ণতা বিদ্রিত হইয়া ক্রমে গাছ হরিছর্ণ ধারণকরত: রিদ্ধি পাইতে থাকে এবং তাহাদের মূলদেশ হইতে নৃতন ক্ষেত্র উল্লাত হয় । ঈদৃশ অবস্থায় সার সংযুক্ত করিতে হইলে প্রাবণ মাস বা ভাল মাসের প্রথম ৫০০ দিনের মধ্যে করা উচিত, নতুবা তদ্বারা বিশেষ ফল পাওয়া যায় না, কারণ বিলম্ব হেতু গাছের রিদ্ধি ক্রমশং রুদ্ধ হইয়া আসে, কাজেই তথন উহারা আর সে সার আহরণ করিবার অবসর বা সয়য় পায় না।

রোপণ করিবার অপ্রপশ্চাৎ হেতু আখিন মাসের শেষ ভাগ ইইতে কার্ত্তিক মাসের মধ্যে ধান গাছে থোড়ের সঞ্চার হয়। থোড় জনিলেই গাছের রদ্ধি শেষ হইরাছে বৃথিতে হইবে। থোড়,—শীবের বাহক মাত্র। শীর্ষ মাথায় লইরা গাছের মধ্যে থোড় উঠিতে থাকে। কদলী, গোধ্ম, ভূটা প্রভৃতি অন্তঃসার (Endogenous) উদ্ভিদ যে নিয়মে মোচা লইয়া উঠে ধান্তের গাছও সেই নিয়মের অধীন, কারণ ধান সেট বর্গীয় অথাৎ অন্তঃসার-উদ্ভিদ। উদ্ভিদ্ধ্যণতে ইহা একটী স্বরহৎ শ্রেণী বা বিভাগ এবং উক্ত বর্গীয় অধিকাংশ গাছই ফল প্রসব করিবার পরে মরিয়া বায়। কদলী, ভূটা গোধ্ম, যব প্রভৃতি ভাহার দটান্ত।

যাহা হউক, কাণ্ড ভেদ করিয়া শীষ বাহির হইলেই যে তল্পধ্যে তঙুল পাণ্ডরা যায় এমন নহে। প্রথমাবস্থায় ধান্তের আবরণ মধ্যে পুল্প বাতীত কিছুই থাকে না, পরে ক্রমশঃ উহার মধ্যে খেত তরল পদার্থের সঞ্চার ত্য়—ইহাকে ধাত্মের চ্গ্ধ কহে । উক্ত চ্গধ পরিপক্ক হইয়া ক্রেমে কঠিন ভাব ধারণ করে এবং তথনই উহাকে তণ্ডুল বা চাউল বলা যায়। ধাত্মের মধ্যে চ্গ্রের সঞ্চার হইবার দিন হইতে ধাক্ম পাকিতে ২০,১৪ দিন দময় কাগে। ধান্য স্থপক হইয়া উঠিলে ফসল কাটিয়া যথানিয়নে কাড়োই-মলাই করিয়া মরাই মধ্যে রাধিতে হয়।

আমনের তিনটী জাতি আছে, কিন্তু আবাদ প্রণাণীর কোন স্বত্তম্ব নিয়ম নাই, তবে জাতিগত কিঞ্চিৎ পার্থক্য আছে। উক্ত তিন প্রকার আমন—ছোট্না-বাগ ড়ে, বারণ-বাগ ড়ে ও রাড়ী-আমন।

ছোটনা-বাগ ডে জাতীয় ধান্য অনতিগভীর জলেই ভালরূপ জন্ম। ্যে জমিতে আড়াই হাতের **অধিক জল দাঁ**ড়ায় তাহাতে ইহার অনিষ্টু হর —গাছ পচিয়া যায়। এরূপ জ্বনিতে আবাদ করিবার জ্বন্ত বরাণ-বাগডে এশস্ত, কারণ ক্ষেতের উপর ক্রমে ক্রমে ২০ হাত জল দাঁডাইলেও বরাণ-বাগ ভের গাছ সঙ্গে সঙ্গে সেই মত বাড়িয়া উঠে এবং জ্বের উপরিভাগে শিরোভাগ মাত্র জাগিয়া থাকে। ছোটনার ফদল অগ্রে এবং বরাণের ফদল কিছু বিলম্বে পাকিয়া থাকে। রাঢ়ী-আমনের অন্তর্গত অনেকগুলি উৎকৃষ্ট জাতীয় ধান আছে। ইহাদের আবাদ প্রণালীর কোন তারতম্য নাই ৷ রাচ দেশে ইহারা সমধিক পরিমানে জন্মে এবং তথাকার মাটি ও জলবায়ু ইহাদের অমুকূল, এই জন্ম ইহারা রাঢ়ী-আমন নামে অভিহিত। ইহাদিগের ফদল বড় নাবী অর্থাৎ অতিশয় বিলম্বে পাকে। সচরাচর মাঘ মাসের পূর্বের ইহার ফদল পাকে না। রাঢ়ী-আমনের মধ্যে উড়ে, কনকচ্র ও মৈনকী—এই তিন প্রকার পান্তে বৈ তৈয়ার হয় এবং তাহাদিগের ফলন থুব বেশী হয়। উড়ে জাতীয় ধান্ত পাকিলেই থদিয়া পড়ে। এজন্য কিঞ্চিৎ অগ্রে সংগ্রহ করা উচিত। রাটীর অন্তর্গত 'বোকা' নামে এক জাতীয় ধান্য **আছে। অনু** প্রস্তুত করিবার জ্বন্য তাহার তণ্ডুল সিদ্ধ করিতে হয় না,—ক্ষণকাল জলে ভিকাইয়া রাখিলেই তাহা অল্লে পরিণত হয়।

প্রায় যাবতীয় উৎকৃষ্ট চাউল আমনের অন্তর্গত। নানাবিধ চাউলের মধ্যে পাটনাই, পেশোয়ারি ও ফিলভিট চাউল উৎকৃষ্ট। উক্ত কয় প্রকার চাউলেই সচরাচর পোলাও তৈয়ার হইয়া থাকে। দাউদকান্দি(দাদঘানি) চাউল খুব সরু এবং মূল্যও অধিক। ধনীদিগের মধ্যে ইহার চলন অধিক। রুয় ব্যক্তিদিগের জন্য ডাক্তার-কবিরাজেরা দাদঘানি চাউলের অরের ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। গোবিন্দভোগ, মালভোগ, রাগুনী-পাগন প্রভৃতি কয়েক জাতীয় চাউলের অর অতি স্থবাসিত এবং আয়াদ অতি উপাদেয়। এই সকল চাউলের পরমার উত্তম হইয়া থাকে। বাখরগঞ্জ জেলায় বহুল পরিমাণে চাউল উৎপর হয় এবং তৎসমূদায় বলাম নামে থ্যাত। সচরাচর ব্যবহারের পক্ষে উহা অতি উত্তম চাউল কিন্তু তাদুশ পুষ্টিকর নহে।

বোরো প্রান্তা।—পূর্ণেই উক্ত হইয়াছে যে, বোরো ধান্তের চাউল
অতি নিক্নন্ত এবং তাহার বর্ণও মলিন। বন্যায় ক্ষেত-পাথার ভূবিয়া
গেলে অনেক সমম আমন ধান্যের আশা থাকে না, তথনই লোকে
বোরোর আবাদ করে,কিন্তু বারমাসই ইহার আবাদ হইতে পারে। ক্ষেত্ত
ভূবিয়া গেলে পলি পড়িয়া এবং তৃণাদি পচিয়া স্বভাবতঃই মাটি উর্বরণ
হইয়া উঠে, এইজন্য তখ্জাত বোরো-ধান্যের ফলন সর্ব্বাপেক্ষা অধিক
হয়—এমন কি বিঘা প্রতি বিশ মণ পর্যান্তও হইয়া থাকে। জল হটিয়া
য়াইবার পর তাহাতে বোরোর আবাদ করিলে প্রভূত পরিমাণে ধান্য
উৎপন্ন হয়। বিগত ১৮১১ খৃষ্টাকে মুরশিদাবাদের মতিবিল নামক
স্ক্রিন্তত জলাশয়ের কিনারায় ইহার আবাদ করিয়া বিঘা প্রতি কুড়ি
মণ্ ধান্য পাওয়া গিয়াছিল। এইয়প জমি বোরোর পক্ষে প্রশক্ত এশক্ত ।

এইরপ জমিতে পৌষ মাস হইতে চৈত্র মাস পর্যন্ত বোরোর আবাদ করিতে পারা যায়। বপন ও রোপণ—ত্ই প্রণালীতেই বোরো ধান্যের আবাদ হইরা থাকে। যে নিয়মে আশু-ধান্যের বীজ বুনিতে হয়, বোরোর বুনানীও সেইরপ।

বুনানী আবাদে সচরাচর কার্ত্তিক বা অগ্রহায়ণ মাসে বীজ বুনিতে হয়। ইহার পক্ষে উচ্চ জমি পরিহার করিয়া উল্লিখিত জাতীয় জমিতে যথাসমরে যথারীতি হলচালনাদি দারা মাটি প্রস্তুত করিয়া বিদায় ১৫।১৬ সের বীজ বপন করিতে হয়। মাব-জাল্পন মাসে ধান পাকিয়া উঠিলে যথানিয়নে গৃহজাত করিতে হয়। বলা বাছলা বে, চারা উৎপন্ন হইলে ক্ষেত্রে জল বাঁধিয়া রাখিতে হয়।

ব্লোক্সা-ব্লোক্সা ।—বুনানী আবাদ অপেক্ষা রোয়া আবাদে সকল প্রকার ধান্যেরই ফদল অধিক উৎপন্ন হইয়া থাকে স্বতরাং রোয়া-বোরে। দে নিয়মের বহিভূতি নহে।

রোপণ করিবার জন্য বীজ ধান্যকে অন্থরিত করিয়া পরে বীজতলার পাত দিতে হয়। অন্থরিত করিবার জন্য বীজধান্যকে কোন পাত্রে ২০-ঘন্টাকাল জলে ভিজাইয়া রাখিয়া, পরে জল ফেলিয়া দিয়া, বীজ গুলিকে কোন স্থানে ২০ অন্থলি পুরু করিয়া প্রসারিত করিয়া দিতে হয়। যে স্থানে ধান্যকে ঐ রূপে বিস্তৃত করিয়া দিতে হইবে, সেইস্থানে একথানি চট্ বা থোলে কিষা কদলী পত্র পাতিয়া তাহার উপর ধান্যকে ঐরূপ প্রসারিত করিয়া দিয়া তহুপরি আবার কদলী পত্র অথবা বিচালি চাপা দিতে হয়। কদলী পত্র অপেকা বিচালি কার্যাকরী, কারণ বিচালি সিক্ত থাকিলে শীল্রই তাহাতে উত্তাপ জন্মে এবং সেই উত্তাপ সংযোগে তরিমন্থিত ধান্যও শীল্ল অন্ধ্রিত হইয়া উঠে। আরত ধান্য ওক হইয়া গুঠিলে অন্ধ্রিত হয় না, আবার অধিক উত্তপ্ত হইয়া উঠিলে

নবোদাত অস্কুর বিনষ্ট হইয়া যায়। যাহাতে এরপ বিদ্ন না খটে তজ্জনা আরত ধানোর উপরে প্রতিদিন অর পরিমাণে জলের ছিটা দিতে হয়। এইরপে ৪।৫ দিনের মধ্যে ধানা সমূহ অস্কুরিত হইয়া উঠে। অতঃপর, সেই ধানা বপন করিতে পারা যায়। এই সময়ে ধানাকে নাড়াচাড়া করিবার সময় বিশেষ সতর্কতা আবেশুক নত্বা অস্কুর সকল ছিঁড়িয়া বা ভাদিয়া যাইবার সভাবনা। এক বিঘা পাতের জনিতে ছয় সের ধানার প্রয়োজন হয়।

ইতিমধ্যে নির্দিষ্ট পাতভূমিকে নেওচা করিয়া রাখিতে হয়। একংণ অঙ্করিত বীজ জানিয়া আমনের নিয়মে বপন করিতে হইবে। ৪।৫ দিন পরে গাছ বাহির হইলে বীজতলায় ক্রমশঃ অল্ল করিয়া জল ভরিয়া দিতে হয়। বলা বাছল্য, জলে গাছ না ভূবিয়া যায়। জাওলা যেমন দিন দিন বাড়িতে থাকে, সেই সঙ্গে জলের পরিমাণ বাড়াইয়া দেওয়া আবশুক। সংক্ষেপতঃ, পাত-ভূমিতে জলের না অভাব হয় সে দিকে বিশেষ দৃষ্টি রাখা উচিত।

একরে ক্ষেত্রে মাটি কর্জনাক্ত করিয়া লইতে হইবে। এ সময়ে বর্ধা প্রায় শেষ হইয়া যায়, ক্ষেতের মাটি বিসিয়া যায়, ইত্যাদি কারণে তথন সকল ক্ষেতে হলকর্ষণাদি চলে না, অগত্যা কোদাল হারা মার্চি কোপাইয়া পাঁচ-সাত দিনের জন্য ক্ষেতে জল বাঁধিয়া রাখিতে হয়। এইরূপে কয়েক দিন ক্ষেত জলপূর্ব থাকিলে মাটি সহজে কাদাটে হইয়া যায়। মাটিতে যদি হলচালনা করিবার স্থবিধা না হর অর্থাৎ মাটি যদি দৃত্ ও ঘন থাকে তাহা হইলে পা দিয়া চট্কাইয়া কাদা করিতে হয়। ইহা অতিশন্ত পরিশ্রমসাধ্য কার্যা। যাহা হউক, ক্ষেত যদি পড়েন হয় তাহা হইলে তাহার মাঝে মাঝে এমন ভাবে আল্ দিতে হবৈ, যেন স্করিত্রে জল অবরুদ্ধ থাকিতে পারে। এক্ষণে ক্ষেত্রমধ্যে

আধ হাত অন্তর ৪। টী জাওলা রোপণ করিতে হইবে। থরাণের দিনে কাদাটে মাটি ক্রমশঃ জমাট বাধিয়া যায়, তরিবন্ধন তাহাতে নবরোপিত চারা সমৃহ কঠকরেবং হইয়া পড়ে। ঈদৃশ অবস্থায় থাকিতে দিলে চারা সকল অচিরে মরিয়া যায়, কিন্তু সেই সময়ে ক্ষেতের মাটি একবার হস্তপদাদির দ্বারা বিচলিত করিয়া দিলে গাছের বিশেষ উপকার হয়, ফলতঃ উহারা বর্দ্ধিত হইতে থাকে। এইরপে মৃত্তিকাকে পরিচালিত করিবার সময় প্রতাক গাছের গোড়া ভাল করিয়া বসাইয়া দিতে হয়। অতঃপর আমন ধানোর যেয়পে পাট করিতে হয়. বোরো ধানার পক্ষের সেই সকল প্রণালী অবলম্বনীয়। কাজ্বন- চৈত্র মাসে বোরো ধানার পাকিয়া উঠে।

জ্বনি-প্রাক্তা।—ইহা যে স্বতম্ন জাতীয় ধান্য তাহা নহে। আশু
—বিশেষতঃ ছোটনা-আশু জলা-ভূমিতে উৎপন্ন হয় বলিয়া ইহার নাম
জলি-ধাতা। নদীতীর, চর ও জলা-ভূমিতে ফাল্পন মাসে ইহার বীজ
বৃনিতে হয়। যে কোন ধান্যই হউক, আমনের ন্যায় ঝাবাদ করিলে
সকল ধানােরই সময়-অসময়ে ফসল পাওয়া যায়, তবে যে জাতীয়
ধান্য যে সময়ে ও যেরপ ভূমিতে জনিয়া থাকে, তাহাই নির্মাচন করিয়া
আবাদ করা উচিত।

তামাক

(Lat. Nicotiana. Tabacum. Eng. Tobacco.)

সংক্ষিপ্ত ইতিহাস।—সংস্কৃত ভাষায় ইহা তাত্রকূট নামে অভিহিত। ১৬০৫ গ্রীষ্টাব্দে সম্রাট আকবর শাবের রাজ্যকালে ভারতবর্ষে ইহা এথম প্রবর্তিত হয়। একণে নদীয়া, যশোহর, পাবনা, রঙ্গপুর, জলপাইগুলি, কুচবিহার, পূর্ণিয়া, ঢাকা, ময়মনসিংহ, ত্রিপুরা, চট্টপ্রাম, ভাগলপুর, মুদ্দের, ছারভালা প্রভৃতি বালালা ও বেহারের নানা জেলায় তামাকের যথেষ্ট আবাদ হইয়া থাকে। চট্টপ্রামের পার্বত্য প্রদেশ, নদীয়া ও রঙ্গপুর জেলা, বেহারের অন্তর্গত মতিহারি এবং মাজ্রাজ প্রদেশে অতি উৎক্রই তামাক উৎপন্ন হয়। তামাকের জনির থাজানা অপরাপর ক্ষেত্রে তুলনায় অত্যন্ত অধিক। ছারভালায় অন্তর্গত বছৌর পরগণায় তামাকের জনির থাজানা বার্ধিক ৮ টাকা হইতে ৪০।৫০ টাকা প্রান্ত ধার্ম্য আছে। সে সকল জমিতে কুমকেরা তামাক ব্যতীত অপর কোন ফসলের আবাদ করে না। তামাকের ফসল সংগৃহীত হইষার পর হইতে পর বৎসরের আবাদের আরন্তকাল প্রান্ত তাহারা ক্ষেত্রক 'চৌমাস' অর্থাৎ বিশ্রাম দেয়, কিন্তু মধ্যে মধ্যে জমিতে চাহ দিয়া বাথে।

স্থানীয় আবহাওয়া এবং মৃতিকার পরিগঠন, প্রাকৃতিক অবস্থাতেদ প্রভৃতি কারণে তামাকের গুণের ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। তাহা বাতীত, আবাদ-প্রণালীর তারতম্যে তামাক নিরুপ্ত বা উৎকৃপ্ত হয়। তামাক বৃতুক্ষু ফদল—শীঘ্রই মাটিকে নিঃম্ব করিয়া ফেলে।

সকল প্রকার মৃত্তিকাতেই তামাক উৎপন্ন হইয়া থাকে, কিন্তু দো আঁশ অপেক্ষা ঈষৎ বেলে মাটিতেই ভাল হয়। এঁটেল মাটিতে যে তামাক উৎপন্ন হয় তাহা ওজনে ভারি হয়, কিন্তু দো-আঁশ মৃত্তিকাজাত তামাকের আয় গুণ-সম্পন্ন হয় না। বালুকাপ্রধান ক্ষেত্রোৎপন্ন তামাক অতিশয় নিরুষ্ট হইয়া থাকে।

সমধিক উচ্চ অপেকা ঈষ্ট্রিয় ও স্মতল জমি ভামাকের পক্ষে
প্রশন্ত। ঈদৃশ জমিতে ব্রাকালে অলাধিক জল সঞ্জিত হইয়া থাকে
ফলতঃ ব্রার প্রেও মাটি সর্স থাকে। তামাকের জন্য বিশেষ

উর্ব্বর জমির **আবশুক। প্রাবণ মাসের শেষভাগ মধ্যেই জমি ছইতে** ভাতুই কদল সংগৃহীত হইলে সচরাচর তাহাতেই তামাকের **আবাদ** ছইয়া থাকে কিন্তু যাহারা উত্তম তামাক উৎপন্ন করে তাহারা ভাতুই কসলের প্রত্যাশারাথে না।

ভার্ই ফসল সংগৃহীত হইবার পরেই অথবা ভাদ্র মাসের মধ্যে বা আখিনের প্রথমভাগে কর্ষণাদির দারা মাটি তৈয়ার করিতে হয়। চাষ দিবার পূর্ব্বে ক্ষেত্রোপরি সার প্রসারিত করিয়া দিলে ভাল হয়। ক্রেপেরি সমভাবে সার প্রসারিত হওয়া উচিত, নচেৎ কোন স্থানে অধিক, কোন স্থানে অল্ল সার পড়ে, আবার অনেক স্থান বে-সার অবস্থায় থাকিয়া যায়, তল্লিবন্ধন ক্ষেত্রের সকল স্থানে সমভাবে গাছের রুদ্ধি হয় না এবং তামাকের গুণেরও সামঞ্জস্ত থাকে না। উলু, কেশে প্রভৃতি মৃত্তিকার শক্তি অপহারক বুবুক্ষু তৃণসম্পন্ন ভূমিকে সদ্য ভাঙ্গিয়া তাহাতে তামাকের আবাদ করা উচিত নহে, কারণ উল্লিখিত আগাছা সকল মাটির জান্ নষ্ট করিয়া দেয়। ঈদৃশ জানবিহীন জমিতে আবাদ হইলে পূ**র্ব্ববর্ত্তী মাদ-ফাল্গুন মাস** হ**ইতে ক্ষেত্রের কর্ধণাদি কার্য্য আরম্ভ** করিতে হয়। গভীর চাষ দিয়া মাটি হইতে তৃণাদির শিক্ত সাধ্যমত বাছিয়া ফেলিয়া বিঘা প্রতি ২/০ ছুই মণ চুণ ছড়াইয়া দিবার পর, পুন: পুনঃ হলচালনাদি করা উচিত। আখিন মাদের প্রথম ভাগে ১০।১২ বার বা ততোধিক বার ক্ষেত্রকে কর্ষণাদি দ্বারা 'লাল' করিয়া তুলিতে হইবে।

তামাকের ক্ষেতে ক্রষকগণ সচরাচর ছাই দিয়া থাকে। কেবল ছাই দারা তামাক ক্ষেতের সকল অভাব পূরণ হয় না। তামাকের ক্ষেতে গো-শালা, অধশালা বা ছাগ ও ভেড়িশালার আবর্জনা, সোরা, ছাই, চুণ প্রভৃতি বিশেষ উপকারী। চুণ ব্যবহার করিতে হইলে চারা

বোপণের ২।০ মাদ পূর্বে উহা ক্ষেত্রে প্রদারিত করিয়া পরে হলচালনাদি করা উচিত। চুণ বাবহার করিলে কৈব সার বহু পরিমাণে
দেওয়া উচিত। যে সারই বাবহুত হউক, তাহাকে মৃত্তিকার সহিত্ত
উত্তমরূপে সম্মিলিত করিয়া দেওয়া একাস্ত কর্ত্তরা। ক্ষেত্রের প্রকৃতি,
পরিগঠন এবং তাহার বর্ত্তমার উর্বেরতার মারা বুবিয়া তাহাতে
প্রয়োজনমত গবাদি পশুশালার সার দেওয়া চলিতে পারে। হাতীশালার
আবর্জ্জনায় বিপুল উদ্ভিক্ষ পদার্থ বিজ্ঞমান গ'কে। উক্ত সার বর্ধাকালে
ক্ষেত্রে প্রসারিত করিয়া রাখিলে বিশেষ উপকার দর্শে। সংক্ষেপে
ইহা জানিয়া রাখা উচিত যে, তামাকের জ্মিতে চুণ, সোরাজানসভূতসার ও পটাদ (potosh) বিশেষ উপকারী। উল্লিখিত প্রাণীজ
পদার্থসমূহ ও সোরা,—সোরাজান জাতীয় এবং চুণ অন্থিত্য বা
অন্থিচ্ছতি চুণ জাতীয় পদার্থ। কলা-বাগান হইতে কলা গাছের
উত্তপন্ন হয় তাহাতে বহু পরিমাণে পোটাদ থাকে, এহ জন্য অপরাপর
ক্ষার অপ্রেক্ষা ইহার ক্ষার ছারা বিশেষ উপকার পাওয়া যায়।

বীজ্ঞ বাসন। — যথায় বীজ বপন করিতে হইবে তথাকার যুক্তিকা হান্তা ও চূর্ণিত হওয়া আবশুক, অন্তথা বীজ-অন্ক্রিত হইয়া মৃত্তিক ভেদ করিয়া উঠিতে সমর্থ হয় না। বীজ বুনিবার জন্ম ক্লেতের অন্তর্গ্রে একটি তাটি প্রস্তুত করিতে হয়, এবং তাহা সাধারণ জনি অপেকা ক্লিং উচ্চ হওয়া আবশুক নতুবা বর্ধার জলে ভূবিয়া ঘাইবার সন্তাবনা, উপরস্তুত ভাটির মাটিও বিক্ত হইয়া থাকে। ক্লিশ সিক্ত মাটিতে বীজ পচিয়া যায় কিলা অত্যধিক সর্ধি লাগিয়। চারা মরিয়া যায়। তাটীর মাটি চূর্ণ করিয়া তাহা হইতে ত্ণাদির শিক্ড বাছিয়া ফেলিতে হইবে। অত্যপর, তাহাতে পুরাতন বুরা গোবরসার মিশ্রিত করিয়া যথানিয়মে

বীজ বুনিবার পূর্ব্ব দিবদ তাহাতে উত্তমরূপে জলদেচন করিয়া রাখিলে মাটতে বদ বাঁথে। ইদানীং প্রমাণিত হইয়াছে যে, কচুরী (water Hyacinth) পটাদপ্রদান উদ্ভিদ এবং উহার ভল্লে যথেষ্ট পটাদ বিল্লমান। স্থতরাং কচুরী বা কচুরীভল্ল তামাক-ক্ষেতে সংযোজিত করিতে পারিলে তামাকের বিশেষ উপকার হয়। যাহা হউক—

পরদিবস প্রাতে সেই সিক্ত মাটিকে খুরপী বা নিডেনের দ্বারা উলট-পালট করিয়া সমস্ত দিবস বাতাস লাগিতে দিলে মাটির অভিরিক্ত রুসের ভাগ শুদ্ধ হইয়া মাটিতে যে! হয়, মাটি ঝুরা ঝুরা হয়। মাটির অবস্থা এইরূপ হইলে অপরাহে ভাঁটীতে বীঞ্চ বপন করিতে হয়। এক বিঘা জমিতে আবাদের জন্য এক ভরি বীজ লাগে। বীজ ক্ষুদ্র বলিয়া বপন-কালে সমভাবে ছডাইয়া পড়ে না, এইজন্ম উহার সহিত ৮।১০-গুণ ঝুরা মাটি বা ছাই মিশাইয়া হাপোরে বপন করিতে হয়। বীজ যাহাতে হাপোরের সর্বাত্র ছড়াইয়া পড়ে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত। ঘনভাবে বীজ পতিত হইলে চারাও অতিশয় ঘনভাবে জন্মে এবং ঘনস্ত্রপে জনিলে স্থানাভাবে বহু চারা মরিয়া যায়। একভরি বীজ বপন করিবার জন্ত যোল বর্গ (8×8) হাত পরিমিত স্থানের উপর হাপোর করিতে হইবে। হাপোরে সমভাবে দানা পতিত হইলে ভবিষ্যতে চারাদিগের স্থানাভাব হয় না, স্বতরাং তাহারা শীঘ্রই বাডিয়া উঠে ও তেজাল হয়। বীজ বপন করা হইলে ভাঁটির মাটি ধীরতা সহকারে হস্ত ছার। সঞ্চালিত করিয়া দিবার পর, তহুপরি একখানি কাগজ প্রসারিত করতঃ হস্তপুট দ্বারাই মাটি ঈষৎ চাপিয়া দিতে হয়। এইরূপে চাপিয়া দিলে বীজ সকল মৃত্তিকা সংলগ্ন হয় এবং শীঘ্রই অন্তুরিত হইয়া উঠে। বপনকার্য্য স্মাধা করিয়া ভাঁটীর উপর এক অঙ্গুলি পরিমিত স্থুল করিয়া খড় প্রসারিত করিয়া দিতে হইবে। ৫।৬ দিনের পর হইতে

মধ্যে মধ্যে দেখিতে হইবে যে, বীজ অস্কুরিত হইরাছে কিনা। ধদি অস্কুরিত হইরা থাকে তাহা হইলে ভাঁটীতে আর শভ রাখিবার আবশুক নাই। বীজ অস্কুরিত নাহওরা অবধি ভাঁটিতে আদে জলদেচন করা উচিত নহে। বীজ অস্কুরিত হইরা উঠিলে নাটির অবস্থা বুঝিয়া মধ্যে মধ্যে হাপরে জলদেচন করিতে হইবে। বীজ বপিত হইবার পর মদি বুটিতে মাটি চাপিয়া যায় তাহা হইলে নাটির রস মরিলে একটা লোহ বা কাঠের ক্ষম শলাকা ঘারা ভাঁটীর উপরিভাগের মাটি সাবধানে উদ্ধাইয়া দেওয়া উচিত। মাটি কঠিন হইয়া গেলে বীক আস্কুরিত হইতে পারে না। শ্রাবণ মাদের মধ্যেই উত্তম শুক সারাল মাটিতে তামাকের বীজ বপন করা কর্ত্বা।

ঘনভাবে জন্মিয়া চারাগাছের রৃদ্ধির আশকা দেখিলে, ঘনস্থান ইইতে আবশুকমত কতকগুলি চারা যত্ম সহকারে উৎপাটন পূর্বক কাঁক-কাঁক রোপণ করিয়া দিলে ঘন স্থানের চারা যেমন এক দিকে বর্দ্ধিত হইতে থাকিবে, অক্সদিকে স্থানাগুরিত চারাগণও উন্মুক্ত স্থানে আশ্রম পাইয়া বাড়িয়া উঠিবে। এক্ষণে মধ্যে মধ্যে জল পেচন করা যেক্সপ আবশুক, মধ্যে মধ্যে নিড়েনের সাহায্যে হাপোরের মাটি আল্লা করিয়া দেওয়া ততাধিক প্রয়োজন।

ক্ষেত্রে চারা রোপন। — তামাক, — রবিফসল মধ্যে গণ্য।
বর্ষাকাল অতীত হইলে চারা রোপণ করিতে হয়। আখিন মাসের
পনর দিবস অতীত হইলে অধিক রুষ্টির আর আশঙ্কা থাকে না স্থতরাং
আখিন মাসের পনর তারিধের পর হইতে কার্ত্তিক মাসের পনরই পর্যান্ত
চারা রোপণের উত্তম সময় অর্থাৎ সেরা-বাত। বাঁহারা অত্যে বীজ বপন
করিয়া ইতিমধ্যে চারা বড় করিতে পারিয়াছেন, তাঁহারা অত্যেই রোপণ
করিতে পারেন, কিন্তু বাঁহারা বিলবে বীজ ফেলিয়াছেন কিন্তা অন্ত

কোন কারণে যাঁহাদিগের চারা বড় হইয়া উঠে নাই, তাঁহাদিগকে অগত্যা তুই তিন সপ্তাহকাল আরও অপেক্ষা করিতে হইবে। চারা গাছে ৫।৬টা পাতা না জন্মিলে ক্ষেতে রোপণ করা কোন মতে উচিত মহে। চারা রোপণ করিবার পূর্ব্বদিবসে ক্ষেত্রে এক দক্ষা হলচালনা করিয়াও চৌকি বা মই দিলে মাটি আনা করিয়া লইতে হয় এবং রোপণ করিবার দিন সকালে ভাঁটিতে একবার অন্ধ পরিমাণে জলসেচন করা কর্ত্বরা। এইরূপে জলসেচন করিলে ভাঁটি হইতে চারা উৎপাটন করিবার সময় উহাদিগের গোড়া হইতে মাটি ঝরিয়া পড়ে না এবং গাছের শিক্ষ্ ছিড্রা যাইবার আশক্ষা থাকে না।—বৈকালে চারা রোপণ করিবার উত্তম সময়। এহলে মনে রাখা উচিত যে, ২।১ দিনের মধ্যে যদিরুছি হইয়া মাটি সিক্ত হইয়া থাকে তাহা হইলে যাবং মাটি বুরানা হয় তাবৎ কালের জন্য অপেক্ষা করিতে হইবে।

তামাকের জাতিভেদে এবং ক্ষেত্রের উর্বরত। অনুসারে একহাত হইতে ছই হাত অন্তর শ্রেণী করিয়া, শ্রেণী মধ্যে ততদূর অথাৎ ১ হাত অন্তর চারা বসাইতে হয় । চারাপরস্পরের মধ্যে ব্যবধান বা আঁতর কিছু অধিক হইলে কোন ক্ষতি হয় না কিন্তু ঘন করিয়া বসাইলে স্থানাভাবে গাছের পাতা বড় হইতে পায় না, ক্ষেত্রের মধ্যে জনমজুরেরা নিঃসঙ্কোচে প্রবেশ করিতে পারে না, ফলতঃ ক্ষেত্রের পাট-তদ্বির ভালরূপ হয় না । মতিহারি, হিঙ্গলি প্রভৃতির চারাকে একহাত অন্তর দিলে চলিতে পারে কিন্তু হরিণক্ষ প্রভৃতি দীর্ঘাপত্র তামাকের গাছকে তুই হাত স্থান দিতে না পারিলে তাহাদিগের স্কর্মন্ধি হয় না । পারস্তদেশীয় মঙ্গেটেল (Rose Muscatalle) জাতীয় তামাকের পাতা >৭১৮ ইঞ্চ দীর্ঘা ও ১৬ ইঞ্চি চওড়া হইয়া থাকে, স্বতরাং ইহাকে বা ইহার আয় স্কর্হৎপত্র গাছের অন্তর্মাণুই হাত স্থান দেওয়া নিতান্ত কর্ম্ব্রা । বক্ষ প্রস্পরের মধ্যে

La recent of a social difference of the

স্চরাচর দেও হাত হইতে চুই হাত প্র্যান্ত ব্যবধান করা উচিত। অতঃপর, সরল সারি করিয়া নির্দিষ্ট স্থান ব্যবধানে এক-একটী চারা রোপণ করিতে হয়। অতঃপর, সোপণ করিবার দিন হইতে ৫।৬ দিন প্র্যান্ত প্রতিদিন অপরাফে জলদেচন করা আবশ্রক, রুষ্টি হইলে জলপেচনের আব্রাকতা নাই। জলপেচনের পর, জলের ভাবে গাছের পাতা ভূমি সংলগ্ন হইয়া যাইলে মাটিতে জল শোধিত হইয়া যাইবার পরে, বংশশলাকা সাহায্যে পাতাগুলিকে মাটি ছাডাইয়া নিলে ভাল হয়, কারণ ভাহা হইলে উহারা অপেক্ষাকৃত শীঘ্র মাটিতে সংলগ্ন হইয়া ভূগর্ভে শিকড়' প্রসারিত করিতে আরম্ভ করে, অক্তথা নবশক্তি লাভ করিতে কিঞ্চিৎ বিলম্ব হয়। প্রথম ছই দিবদ প্রাতে নবরোপিত চারাগুলিকে কদলি-পেটিকার দ্বারা ঢাকিয়া অপরাহে জলদেচন করিবার পূর্বের, সেই ঢাকনি খুলিয়া দিবার ব্যবস্থা করিলে রৌদ্র, আলোক বা বাতাস উহাদিগকে জ্বম করিতে পারে না, ত্তরাং তুই-তিন দিনের মধ্যেই চারাসমূহ প্রসমেত শিরোত্তলন করিয়া দাঁড়াইতে সমর্থ হয়। চারাগণ যত শীঘ্র দাঁড়াইতে সক্ষম হয় তৎপ্রতি দৃষ্টি রাথা কর্ত্তবা। যে দিন হইতে শিরোত্তলন করিতে সমর্থ হইবে সেই দিন হইতেই উহার। বদ্ধিত হইতে থাকে।

চারা শিরোত্ত্বন করির। দাঁড়াইবার ২৩ দিবস পরে সাছে গণ্ডা একবার নিড়েন করা আবেশুক। নিড়েন করিবার পূর্বে গাছের গোড়ায় হুই মুটা ঝুরা সার দিলে ভাল হয়। অতঃপর নিড়েন করিবার সময় মাঁটি ও সার একত্রে উত্তমরূপে চুর্ণ করিয়া নিড়েন করিবার সময় মাঁটি ও সার একত্রে উত্তমরূপে চুর্ণ করিয়া নিশাইয়া দিতে হইবে।

মাটিতে রসের অভাব দেখিলে ২০।২৫ দিবস অন্তর ক্ষেতে জল-সেচন করা উচিত কিন্তু অনেক স্থলে তামাকের ক্ষেতে জলস্চেন করিতে দেখা যায় না। জলপেচন করিলে গাছ সকল অমিততেজে বাভিয়া উঠে ্রবং মত্তিকার দার দমূহ অপেক্ষাক্ষত শীঘ্র উদ্ভিদের ব্যবহারপযোগী হয়। রস ও সারের সাহাযো গাছ যেমন একদিকে বদ্ধিত হইতে থাকে. অন্তদিকে পাতা সকলও স্থুল ও বৃহৎ হয়। তাহা বতীত, পত্রশিরাসমূহ কঠিন না হইয়া রসাল ও স্থিতিভাপক হয়। নীরস জ্মীর পাত। ্চাট, পাত লা ও কঠিন হয় এবং মাটিতে ,রসের অভাববশতঃ সমধিক ও শীঘ্র বাড়িতে পারে না। দ্বিভূত হইলে যে পাতা হইতে অধিক ছাই উৎপন্ন হয়, তাহাতে স্থল অর্থাৎ খনিজ পদার্থের (Inorganic matters) প্রাধামা অধিক বলিয়া ছানিতে হয়, কিন্তু দাহা বা বাজীয় পদাৰ্থ (Organic matters) অধিক থাকিলে পত্ৰ সকল গভীর হরিদ্রাবর্ণের হয়। পত্রের স্থিতিস্থাপকতা তামাকের একটি বিশেষ ভণ এবং সেই গুণ রক্ষা করিতে হইলে ক্ষেত্রে যথেষ্ট পরিমাণে মার দেওয়া ও জলসেচন করা নিতান্ত প্রয়োজন। সারবিহীন ও নীরস ক্ষেত্রাৎপন্ন তামাক অতি নিকৃষ্ট হইয়া থাকে এবং তাহার প্রতি মণের মূলা-চারি পাঁচ টাকার অধিক হয় না কিন্তু উৎকুষ্ট তামাকের মূল্য তাহার তিন চারি গুণ অধিক হয়।

প্রতিবার জলদেচন করিবার পরে 'যো' হইলে খুরপি বা নিড়েন দারা মাটি উরাইয়া চূর্ণ করিয়া দেওয়া এবং সময়ে সময়ে খুরপি করিয়া তৃণ ও আগাছা সমূহকে বিনষ্ট করা ভিন্ন এক্ষণে অন্য কোন পাট নাই। সম্প্র আবাদকালমধ্যে ৩.৪ বারের অধিক জলদেচন করিতে হয় না।

ক্ষতন্ত্র । — অগ্রহারণ মাদের শেষভাগ হইতে পৌষ মাদের পনর দিনের মধ্যে প্রতি গাছেই প্রায় ১০।১২টা করিয়া পাতা জ্মিয়া থাকে! এই সময়ে গাছের ভগা ভাদিয়া দিতে হয়। তীক্ষ ছুরিকা বারা ভগা কাটিয়া দেওয়াই প্রশস্ত। এইয়প ভগা ভাদিবার প্রতিকে 'কলম

করা' (topping) করে। প্রত্যেক গাছে কয়টা করিয়া পাতা রাখিতে হইবে তাহা ঠিক করিয়া বলা যাইতে পারে না, কিন্তু সংক্ষেপতঃ এই পর্যান্ত অরণ রাখা উচিত যে, গাছের অবস্থা বুঝিয়া রক্ষণীয় পত্রসংখ্যার ন্যুনাধিক্য নির্দেশ করিতে হয়। স্থপুষ্ট ও তেজাল গা:ছ দশটীর অধিক রাখা কোন মতে উচিত নহে, কিন্তু নিত্তেজ ও চুর্বল গাছে ৫।৬টী মাত্র হইলেই যথেষ্ট। গাছে অধিক পাতা থাকিলে উপরিভাগে ৰত পাতা বাহির হইতে থাকে তৎসমুদায় ক্রমশঃ ক্ষুদ্রাকার হয়: সমুদায় পাতাই পাত্লা হয় এবং স্থুল ও ঘন শিরাযুক্ত হয়। কলম করিবার পক্ষে অপরাহ্নকালই প্রশস্ত। শীতকালে সন্ধা শীল্ল সমাগত হয়, সুতরাং সুর্য্যোত্তাপে ক্ষত স্থান হইতে অধিকক্ষণ রস পরিশোষিত হইতে পায় না। রুস নির্গমণ শীঘ্র রোধ করিবার জন্ম ডগা কর্ত্তিত হইবামাত্রই কর্ত্তিত স্থানের উপর ঈষৎ ঝুরা মাটি বা ছাই দিতে হয়। অধিক রস নির্গত হইলে গাছ হুর্বল হইয়া পড়ে। ডগা কাটিয়া দিবার সঙ্গে সঙ্গে গাছের নিমভাগে যে সকল কগ্ন, ছিল্ল, দাগী বা পচা পাতা থাকে, তাহাদিগকেও কাটিয়া ফেলিয়া দেওয়া এবং সেই সকল কৰ্ত্তিত স্থান সমূহে উল্লিখিত প্রণালীতে ধুলা বা ছাই দেওয়া উচিত। গাছের ডগা ভাঙ্গিয়া দিবার উদ্দেশ্য এই যে, এতদ্বারা গাছ আর উদ্ধে বাডিতে নাপারিয়া গাছের সমগ্র শক্তি দারা অবশিষ্ট পত্রগুলিকে অি পরিমাণে পোষণ করিতে সমর্থ হয়, ফলতঃ পাতাগুলি ক্রমশঃ স্কুল হইতে থাকে। কলম করিবার ৬। ৭ দিবসের মধ্যে প্রতি গ্রন্থিতে কেঁকৃড়ি বাহির হয়। এইজন্ম কলম করিবার পর সপ্তাহান্তে প্রত্যেক গাছকেই তন্ন তন্ন করিয়া দেখিতে হইবে যে, পত্র মুকুল উদ্গত হইতেছে কি না। পত্র মুকুল দেখিলেই ভালিয়া দিতে হইবে, কারণ তাহারা আসল পাছের রস অপহরণ করিয়া বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। উক্ত মুকুল ব।

নবোকাত শাখা-মুকুল বা leaf bud ভালিয়া দিবার নাম কাটিভাকা বা suckering। যে উদ্দেশ্তে ডগা ভালিয়া দেওয়া যায়, সেই উদ্দেশ্যেই মুকুল ও শাখা ভালিয়া দিতে হয়।

খনা বলিয়াছেন—

"তামাকের বনে গুঁড়িয়ে মাটি, বীঙ্গ পুঁতো গুটি গুটি। ঘনরূপে পুঁতো না, পৌষের অধিক রেথ না।"

"পৌষের অধিক রেথ না" এ কথাটীর মর্যাদা রক্ষা করা নিতান্ত হৃতর। আখিন মাসের শেষ বা কার্ত্তিক মাদে তামাক রোপিত হইলে গাছের পাতা পরিপক হইতে ৪।৫ মাদ সময় লাগে, কিন্তু থনার উপদেশ মত পৌষ মাদে পাতা সংগ্রহ করিতে হইলে গাছকে বর্দ্ধিত ও পত্র নিচয়কে পরিপুট্ট হইতে দিবার সময় কোথায় ? সচরাচর পৌষের শেষে ভগা ভাঙ্গিতে হয়। ভগা ভাঙ্গিবার পরেও মাদাধিককাল তামাকের গাছক্ষেতে থাজিতে হয়। ভগা ভাঙ্গিবার পরেও মাদাধিককাল তামাকের গাছক্ষেতে থাজিতে না পাইলে পত্র সকল স্পুট্ট ও পরিপক হয় না। থনা যে সময়ে জীবিত ছিলেন, তখন তামাকের প্রচলন হিল কি না, সে বিষয়ে সংশয় আছে স্ততরাং তামাকের আবাদ সময়েও লোকে কিছু জানিত না বলিয়া মনে হয়। কিঞ্চিদধিক তিন শত বৎসর হইল এদেশে তামাক প্রবর্ত্তিত হয়, কিন্তু এই দীর্ঘকালের মধ্যেও তামাক এদেশে উৎকর্ষতার চরম সীমায় উঠিতে পারে নাই। আমেরিকা হইতে উহা এ দেশে প্রথম আনীত হয়,কিন্তু সেখানেও উহা আজও উল্লতির শেষ সীমায় পৌছে নাই।

মাধমাসের শেষভাগ হইতে চৈত্রমাসের মধ্যে আখিন-কার্তিকে রোপিত গাছ কর্ত্তন করিতে পারা যায়। পাতা যত পরিপুষ্ট হইতে থাকে, তত স্বাভাবিক বর্ণ তিরোহিত হইয়া পাংশুবর্ণ প্রাপ্ত হইতে থাকে, তখন পাতায় আচাবিৎ পদার্থের আবির্ভাব হয়, পাতায় হাত দিলে চট্চট্ করে। এতহাতীত পত্রের উপরিভাগের স্থানে স্থানে ক্ষুদ্

ছোব বা দাগ ধরে। পরিপুঠ পাতায় এই লক্ষণগুলি দেখিলে ব্ঝিতে হইবে যে, গাছ কর্তুনের সময় হইয়াছে। এক্ষণে অকারণ বিলম্ব না ক্রিয়া গাছ কর্তুনে মনোযোগ ক্রিতে হইবে।

তামাক কাতি । — সময় উত্তীপ হইয়া গেলে পাতার গুণ ব্রাস পাইয়া থাকে, এইজন্য বর্থাসময়ে পাতা সংগ্রহ করিতে হইবে। গাছ কাটিবার দিন সমাগত হইলে যদি শীল্ল অর্থাৎ ২।৪ দিনের মধ্যে রৃষ্টি হইবার সন্তাবনা থাকে, তাহা হইলে সম্বর গাছ কাটিয়া সংগ্রহ করিতে হইবে। এ সময় বৃষ্টি বা শিলাপাত হইলে তামাকের বিশেষ আনিষ্ট হয়। রুষ্টির সময় অথবা রুষ্টির অব্যবহিত পরেই তামাক কর্ত্তন করা নিষিদ্ধ। পরিপ্কাবস্থায় রুষ্টি হইলে বিশেষ ব্যক্ত না হইয়া আরও ২।৪ দিম অপেকা করিতে হয়।

কুরাশা বা মেবাছ্ছর দিবস পরিত্যাগ করিয় পরিকার দিবসে তামাক কর্ত্তন করিতে হয়। প্রাতঃকালই তামাক কাটিবার প্রাশস্ত সময়। পাতায় শিশির থাকিলে ক্রেয়াদ্রের ২।১ঘন্টা পরে কর্ত্তন করিতে আরম্ভ করা উচ্চিত। কর্ত্তনের জন্য বিশেষ কোন যন্ত্রাদির আবশ্রুক হয় না—কেবলমাত্র একথানি কান্তে হইলেই চলিবে। এক্ষণে বামহন্তে গাছটী ধরিয়া দক্ষিণ হস্তস্থিত কান্তে হারা গোড়া ঘে সিয়া গাছগুলিকে কাটি ক ছইবে এবং প্রত্যেক গাছের কাণ্ডের নিয়ভাগ অর্থাং কন্তিত শক্তে ক্রাভিন্ন করিয়া ক্রেনেই কেলিয়া রাখিতে ইইবে। এতদর্ধে গাছগুলির কত্তিতাংশ উত্তর কিবা পূর্ব্বদিকে শিয়র করিয়া শায়িত করিলে চলিবে। কর্ত্তিত গাছসমূহকে এইরূপে ক্ষেতে ৩।৪ ঘণ্টা কেলিয়া রাখিবার পর বোঝা বাধিয়া খোলায় * আনয়ন করতঃ ছমির উপরে এক একটী

শ্বান্তাদি শতা কেত ইইতে উঠিয় আসিলে বে স্থানে তাহাদিগকে নাড়াই-য়াড়াই করা বায় তাহাকে 'গামার' বা 'গলেন' কহে, আর বেগানে তামাকেঁর কাইত গাছ সমুহের পাট তার হয় তাহাকে 'গোলা' বলে ।

কৰিয়া প্ৰত্যেক গাছ প্ৰসাৱিত করিয়া দিতে হয়। শীপ্ৰ বৃষ্টি হইবার আশক্ষা না থাকিলে কণ্ডিত গাছকে এক দিবস ক্ষেত্ৰেই কুেলিয়া রাথা চলিতে পারে। এই মপে পড়িয়া থাকিলে গাছ আম্লাইয়া যায় ও অনেক পরিমাণে শুকাইয়া যায় স্থতরাং অনেক হালকা হইয়া আসে। উনিখিত উপায়ে আম্লাইয়া লইবার প্রক্রিয়াকে (Wilting) কহে। কর্ত্তিত হইবার অব্যবহিত পরেই বোঝা বাঁধিয়া খোলায় আনিতে গোলে অনেক পাতা ভালিয়া যায় এবং বোঝাও অধিক ভারি হয়। বোঝা ভারি বা হাল্কা হউক, তাহাতে তত আ্লাস্য়া যায় না, কিন্তু সন্ত কর্ত্তিত গাছের পাতা রসাল ও মচ্মতে থাকে বলিয়া অবিক নাড়াচাড়ায় ভালিয়া যায়।

ত্রভান ।—খোলার আনিয়া তীক ছুরিকা ধারা কাণ্ডের কিরদংশের সহিত পাতাগুলিকে কাটিয়া স্বতন্ত্র করতঃ ৪।৫টা পাতায় একটা করিয়া গুছু বাঁধিয়া রোদ্রে প্রসারিত করিয়া দিতে হইবে। পাতা শুকাইয়ার জন্য ঐরপ শুছুকে বাঁশে বা দড়িতে বুলাইয়ারাথিলেও চলে। ভূ-প্রসারিত অপেক্ষা দোহলামান পাতা শীঘ্র ও সমতাবে শুক হয় এবং রাত্রিকালে তাহাতে শিশিরও সমতাবে লাগিতে পায়। এছলে বলিয়া রাথিতেছি য়ে, ভূমিতে প্রসারিত হউক অথবা ঝুলাইয়া রার্থা হউক, এমন স্থানে পাতাগুলিকে রাথিতে হইবে যেথানে থাকিলে উহাতে দিবাভাগে রৌদ্র ও রাত্রিকালে শিশির লাগিতে পারে। এ সময়ে মধ্যে মধ্যে রাষ্টি হইয়া থাকে, স্বতরাং রাষ্টির সহাবনা দেখিলে কালবিলম্ব না করিয়া পাতাগুলিকে গৃহমধ্যে উঠাইতে হইবে এবং রিষ্টির পরের পুনরায় বাহিরে দিতে হইবে। এই অবস্থায় তামাকে কোনয়পে রুষ্টি লাগিলে তামাকের প্রথ কমিয়া যায়। রৌদ্রের প্রথবতা থাকিলে ২।০ দিনের মধ্যে পাতা উত্তম্বরপে শুকাইয়া

যায়, নচেৎ আবারও ৫।৭ দিন সময় লাগে। যাহা হউক, পাতা উত্তমজ্ঞে হইলে গৃহমধ্যে আনিয়া 'জাগ' দিতে হয়। ক্লমকেরা ক্ষেতেই 'জাগ দিয়া থাকে।

জার।-প্রাতঃকালেই 'বাগ' দিতে হয়। রাত্রিকালে শিশিব সংস্পর্শে পাতা নরম হইয়া থাকে, স্বতরাং নাড়া-চাড়া করিলে ভাঞ্চিয়া যায় না। ভাহা ব্যতীত, ভঙ্ক পাতাকে জাগে দিলে জাগের উদ্দেশ, স্থিদিদ্ধ হয় না। পত্ত সমূহকে ভূপীকৃত করিয়া তক্মধ্যে উত্তাপ উৎপাদন করাই জাগের উদ্দেশ্য, কিন্তু ক্তৃপমধ্যস্থিত সামগ্রীতে অল্লাধিক রদ না থাকিলে জাগের ভিতর উত্তাপ জন্মে না। রাত্রিকালে শিশিরে যদি পাতা অতিশয় ভিজিয়া গিয়া থাকে তাহা হইলে সুর্য্যোদয়ের পর এক আধ ঘণ্টা অপেক্ষা করিলে পাতা হইতে শিশির ঈষং শুকাইয়া যায়। অতঃপর, গুচ্ছগুলিকে গৃহমধ্যে আনিয়া তক্তাপোষ বা মাচানের উপর শুরে শুরে সাঞ্চাইতে হইবে। জাগ গুই কিলা আডাই হাত দীর্ঘ ও তদমুরপ্রপায় প্রস্থ এবং তিন কিমা সার্দ্ধ তিন হাত উচ্চ করিতে হইবে। গুচ্ছসমূহকে জাগে দিবার সময় দেখিতে হইবে, ষেন উহাতে দাগী বা পচা পাতা একটীও না থাকে। সাজান' শেষ হইলে জাগের উপরিভাগে এক বিতন্তি বা বিষৎ পরিমাণ স্থল করিয়া বিচালি প্রসারিত করিয়া একখানি চট বা কম্বল 🐃 জ্ঞাগের উপরিভাগ ঢাকিয়া, ২া০ খানি তক্তা দিয়া সর্ব্বোপরি এক খানি ভ^{*}াতা বা অপের কোন ভারী সামগ্রী রাখিয়া দিতে হয়। জাগের উপরে ভারী সামগ্রী থাকিলে জাগের পাতা সকল চাপিয়া বসিয়া যায়. তল্লিবদ্ধন উহার মধ্যে অধিক বাতাদ থাকিতে পায় না, ফলতঃ অনতিকাল মধ্যে জাগে উত্তাপ উৎপন্ন হয়। জাগের উপরে যে ভারী সামগ্রীর রাখিবার কথা কলা গেল, তাহা যেন অতিরিক্ত

ভারী না হয়। উপরের চাপা অধিক ভারি হইলে জাগমধ্যস্থিত পাতা সকল পরস্পরের সহিত সংলগ্ন হইয়া অনেক পাতা নাই হইয়া যায়। জাগ দিবার সময় পাতা কাঁচা বা ভিজা থাকিলে জাগের অবহায় পাতা হইতে রস নির্গত হয়, তরিমিত্ত পাতা পচিয়া যায়, অনেক পাতায় দাগ ধরে ইত্যাদি অনেক দোষ ঘটে। পাতাগুলি এই অবস্থায় ২০০-দিন থাকিবার পর, জাগ ভাঙ্গিয়া নৃতন জাগ করিতে হইবে। জাগর মধ্যে যদি উত্তাপ অধিক হয়, তাহা হইলে উল্লিখিত কয়দিনের প্রেও জাগ ভাঙ্গিতে পারা যায়। জাগের মধ্যে মন্টি ডিগ্রির অধিক উত্তাপ হইতে দেওয়া কোন মতেই উচিত নহে। এই জন্ম মধ্যে মধ্যে জাগের ভিতর হস্ত প্রবিষ্ট করিয়া দিয়া উত্তাপ পরীক্ষা করা আবশুক। তাপনান যব্রছারা পরীক্ষা করিলে ভালই হয়। অভিজ্ঞ রুষকগণ হস্ত হারাই উত্তপের পরিমাণ বৃঝিতে পারে।

জ্বাপ্ন প্রিক্তিন।—'জাগ' ভাদিয়া উপরোক্ত পত্রগুদ্ধ গুনিকে গৃহমধ্যেই প্রসারিত করিয়া দিয়া, একবার উপরিভাগের পত্রগুলিকে নিয়ভাগে দিয়া ক্রমশঃ পাতার গুদ্ধগুলিকে এরপভাবে শুরে শুরে সালাইতে হইবে, যেন পূর্বজাগের নিয়িছিত গুদ্ধগুলি উপরে ধাকিতে পায়। যতবার জাগ দিতে হয়, ততবার এইরপ উলট-পালট করিয়া দিলে সমুদায় পাতা সমভাবে উত্তাপ লাভ করিতে পারে, ফলতঃ সকল পাতার গুণ সমান হয়। জাগ ভাদিবার সময় প্রত্যেক গুদ্ধকে একবার ঝাড়িয়া লইলে পাতা সকলের পরক্ষর সংলগ্নতা ছাড়িয়া য়য় হতরাং তাহা করা আবশুক। অতঃপর, গুদ্ধের মধ্যে কোন পাতা পিটয়া গিয়া থাকিলে কিষা উন্তাপের আধিক্যবশতঃ মশিবর্ণ প্রাপ্তরার গাকিলে তাহাকে স্বতন্ধ করিয়া ফেলিতে হইবে। পত্রের প্রাারিকাবস্থায় গৃহমধ্যে সমধ্যক বায়ুর প্রয়োজন, এইজয় এ সময়ে

3. 10.00 (10.00)

গৃহের দার প্রাক্ষাদি উন্মৃত রাধা এবং রৃষ্টি বা কুজাটিকাকালে বহ করিয়া রাধা প্রয়োজন।

সকালে জাগ জাগিয়া সারাদিন পাতাগুলিকে গৃহমধ্যে অথবা অপর কোন অরৌদ্র স্থানে রা ছায়ায় রাখিয়া দিলে পাতার আর্ত্রতা অনেক কমিয়া বায়। অতঃপর, সায়ংকালে তদবস্থায় তাঁহাদিগকে ভাগিয়া রাখিয়া শিশির সিঞ্চিত হইতে দেওয়া হয়। পরদিন যথাসময়ে অর্থাৎ স্থা্যাদয়ের পর উহাদিগকে পূর্ববৎ জাগ নিতে হইবে। দ্বিতীয়বার জাগ দিবার সময় ৬।৭টী গুড্ছকে একত্রে বাঁধিয়া, ওছগুলিকে স্থুল করিয়া দিলে তামাকের কোন ক্ষতি হয় না এবং কাজের পরিমাণ্ড অনেক লাঘব হয়। জাগ ভাগিয়া পাতাগুলিকে প্রসারিত করিয়া দিলে ধরাণিতে যদি পাতা অত্যন্ত শুক ও ভদ্বুর হইয়া পড়ে তাহা হইলে তাহাতে অল্ল পরিমাণ জলের ছিটা দেওয়া আবশ্যক।

বাছাই ।—যথানির্ম জাগের কার্য্য সমাহিত হইলে চারি জাগেই তামাক তৈয়ার হইয়া উঠে। তামাক যত তৈয়ার হইতে থাকে ততই উহাঁ হইতে স্থামিত্ব গার বাহির হয়,—পাতা সফলও স্থিতিস্থাপক হয়, পাতায় তলপ হয়। তামাক তৈয়ার হইলে, জাগ ভাঙ্গিয়া গৃহমধে একদিন দিবাভাগে বাতাম এবং রাজিকালে শিশির খাওয়াইয়া পর বর্ম পাতা হইতে শিশির জকাইয়া গেলে পাতার গুণালুসারে প্রথম, বিতীয় ভৃতীয় ও চতুর্থ—এই চারি শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া, ২০২৫ টা পাতায় এক একটী করিয়া গোছা বাঁধিতে হয়। স্থামিত গার, বর্ণের সমভাবতা ও পাতায় পুর্ণায়তন দেখিয়া প্রথম শ্রেণী পূর্ণ করিছে হইবে। এইয়পে পাতার আকার,বর্ণ ও আয়ানের ইতরবিশেষ দেখিয়া অপর তিন শ্রেণীর পাতা বাছাই করিয়া গোছা বাঁধিতে হইবে। অনন্তর, সেই সকল পাতার মধ্যে যে গুলি নিকৃষ্ট তাহাদিগকে একেবাবে বাছিয়া ফেলা উচিত।

ছালা-বাঁথাই।—পাতা বাছাই হইলে প্রতি নম্বের তামাক মৃত্র করিয়া চটের উপরে পাতার গোছাগুলিকে গুরে গুরে জাগের গ্রায় সালাইয়া উপরেও চট দিয়া বোঝা বাঁধিতে হইবে। এইরূপ তামাকের বোঝাকে 'হালা' কহে। প্রত্যক ছালায় দেড় বা হুই মণ তামাক থাকে। ছালা সালাইবার সময় পাতার বোঁটাসমূহকে বহিন্ডাগে রাখিতে হয়। পাতাগুলির স্বরুলার জন্ম ছালার চারিদিকে উলুবাস বা বিচালী ম্বায়া ঢাকিয়া পরে ছালা বাঁধা উচিত। ছালা বাঁধা হইলে উহাকে বাজারে প্রেরণ করিতে পারা য়ায়। সচরাচর বর্ধায় পরেই বাজারে তামাক প্রেরত হয়। আপাততঃ বিক্রয় করিবার প্রয়োজন না থাকিলে ছালা-বাঁধা তামাক কোন শুরু স্থানে রাখিয়া দেওয়া উচিত নতুবা ঠাওায় তামাক থারাপ হইয়া য়াইতে পারে। ঠাওা লাগিয়া তামাকে পোকা ধরিলে কিছা পাতা দাগী হইলে তামাকের ঝাজ কমিয়া য়ায়, কলতঃ মূলাও কমিয়া য়ায়।

আই-ব্যাহা ।—তামাক উত্তমন্ত্রপে জন্মিলে এবং কোনন্ত্রপে নাই নাইলৈ বিঘা প্রতি ১০/মণ শুক্ক তামাক উৎপন্ন হইতে পারে।
সচরাচর ভাল তামাক বাজারে ৬ টাকা হইতে ১০ টাকা পর্যান্ত প্রতি
মণের দাম হইন্না থাকে। প্রতি বৎসরই যে ভাল তামাক উৎপন্ন
হইবে অথবা বাজারে প্রক্তি মণের মূল্য ১০ ইইবে এরপে আশা করা
উচিত নহে। এইজন্ত আপদ-বিপদ ও দৈব-চুর্ঘটনার জন্ত কিছু বাদ
দিয়াও যদি বিঘা প্রতি আটি মণ ফলন হয় এবং তাহার প্রতি মণের
মূল্য ৭ টাকা ধার্য্য করিয়া লই, তাহা হইলে এক বিঘা জন্ম হইতে
৫৬ টাকা আদায় হইতে পারে। নিয়ে তাহার একটী আকু্যানিক
হিসাব দেওয়া গেলঃ—

জমা	খরচ 		
তামাক, ৮৲ হিঃ	জনির খাজনা	•••	8/
9/0	সার	•••	0
८ गाँठे— — ०७√	লাঙ্গল ১০ খানা ৷০	ર∥∘	
	বীজ	•••	>/
	জমি কোপান		
	৮ জন মজুর।৽ হিঃ		21
v	চারা রোপণ ৩টা মঙ্	হু র	Ŋο
	জলদেচন (১২ জন)	•••	01
	ডগা ভাঙ্গাই (৩ জন)	•••	ηo
	গাছ কাটাই (২ জন)		•
	শুকাই (১২ জন)		٥/
		যোট—	२०∥o

উপরের তালিকায় দৃষ্ট হইবে যে উৎপল্লের পরিমাণ ও তাহার মূল্য কম করিয়া ধুরা হইয়াছে, আবার ধরচের দিকেও অধিক ধরা হইয়াছে।

এক বিঘা তামাক করিতে ১০৷২০ টাকার অধিক ধরচ পড়ে না। রাজনগরে সচরাচর টাকায় ১০টী মজুর পাওয়া যায়। * এইরূপ স্থলবিশেষে
জনমজুরের দরের তারতম্য আছে। মোটের উপর বেশ দেখা
যায় যে, বিঘা প্রতি তামাকের আবাদে তাবং ধরচ বাদ দিয়৷ ৫০১
টাকা লাভ থাকে। অধিকাংশ স্থলে জলসেচন হয় না স্থতরাং সে
বাবদের ধরচ বাঁচিয়া যায়।

উপরে যে হিনাব দেওয়া গিয়াছে তাহা ২০।২২ বৎসর পূর্বেকার কথা।
 তখন জীবিকানির্বাহের ধরচ এত অধিক ছিল না। একণে যাবতীয় দ্রবাসন্তার
 বিশুণ, ত্রিগুণ বাড়িয়া গিয়াছে। ফলতঃ ধরচ দেই অফুণাতে ধরিয়া লওয়া উচিত।

চুক্রতের তামাক I—সন ১৩০০ সালে মুর্শিদাবাদে থাকিতে চুক্রতের জন্ত 'রইসবাগে' কয়েক জাতীয় বিলাতী তামাকের আবাদ করিয়ছিলাম, তমাধ্যে কয়েকটার বিষয় উল্লেখ করিব। (১) পারছা গোজ মারেটেল (Persian Rose Muscatelle). (২) কিউবা (Cuba), (৩) কনেক্টিকট (Connecticut)।—উয়য়া উত্তম জাতীয় চুক্রটের উপযোগী তামাক। যে কয়টীয় নামোল্লেখ করিলাম, তাহাদিগের মধ্যে রোজ-মরেটল জাতির পাতা সর্বাপেক্ষা রহদাকারের হয়য়া থাকে এবং প্রত্যেক পাতা ২৭.২৮ ইঞ্চ দীর্ঘ এবং বোঁটা হইতে ছয় ইঞ্চ উপরে ১০ ইঞ্চ চওড়া হইয়াছিল। কিউবা জাতীয় তাদৃশ দীর্ঘ না হইলেও, প্রস্থে অপেক্ষাক্রত প্রশস্ত এবং স্থুলতর হইয়াছিল। কনেক্টিকটের আকার প্রায় রোজ-ময়েটেলের ছায়। তৎপূর্ব্ধ বৎসর ভার্জিনিয়া (Virginia) তামাকের আবাদ করিয়াছিলাম। ইয়াও চুক্রটের উপযোগী উৎকৃত্ব তামাক। উল্লিখিত কয় জাতির তামাকই অতি স্থমিত্ব ও স্থবাদিত এবং তাহা হইতে যে চুক্রট প্রস্তাত হইয়াছিল তাহা অতি স্থম্বর হইয়াছিল।

চুরুটের দোক্তা উৎপন্ন করিতে হইলে ক্ষেতে যথেষ্ট দার দিতে হয়, জলসেচন করিতে হয় এবং সাবধানে পাতা শুকাইতে হয় । পাতা শুকাইবার (Curing) প্রণালী বিশেষ পরিপ্রমন্যাধ্য । মাটতে সারের অভাব থাকিলে এবং আবাদকালে জলসেচন না করিলে গাছের র্দ্ধি হরিত হয় না, এজন্ম পাতা অতিশয় স্থলশিরাস্ক্ত হয় । ঈদৃশ পাতায় অদাহ্য (Inorganic) পদার্থ অধিক থাকে, তরিবন্ধন চুরুটের অধিক ছাই পড়ে। ভাল চুরুটের পক্ষে ইহা দোষের কথা।

যাহা হউক, চুরুটের জন্ম তামাকের গাছ কর্তুন করিয়া ক্লেত্রে ২০১ ঘটা মাত্র ব্লেখিয়া গাছগুলি ঈষৎ আম্লাইয়া গেলে থামারে জানিতে

(2) (1) (2) (2) (3) (3) (4) (4)

হয়। খামারের জন্ম একটা ঘর বা আরতস্থান নির্দেশ করা আবশুক। ঘর নাহইয়াঘরের দর-দালান বা চারিপার্য উন্মুক্ত আনটচালা হইলে ভাল হয় ৷ সংক্ষেপে কেবল এইমাত্র জানিয়া রাখিতে হইবে যে. যে স্থানে পাতা ওক করিতে হইবে, সে স্থানে রৌদ্র না প্রবৈশ করিতে পারে অথচ অবাধে বায়ু প্রবাহিত হয়। আটচালার চারিদিক উন্মুক্ত হইলে, খামারের বায়ু অতিশয় শুষ্ক হইলে কিন্তা সূর্যোর কিরণ প্রখর হইলে, অথবা সহসা ঝডরুষ্টি আসিলে, খুনীয় উত্তাপের (Temperature) হ্রাস রদ্ধি হইয়া থাকে, ইহাতে তামাকের গুণের ইতরবিশেষ হয়, কিন্তু পৰ্দার বন্দোবস্ত থাকিলে ইচ্ছামত সেই পৰ্দা উঠাইয়াও ফেলিয়া দিয়া খামার মধ্যস্থিত বাতাস (Temperature) নিয়ন্ত্রিত করিতে পারা যায়। অতঃপর, কর্ত্তিত গাছ হইতে পাতাগুলিকে পূর্বের মত স্বতন্ত্র করতঃ গুচ্ছ বাঁধিয়া, সেই গুচ্ছগুলিকে বাঁশে রালাইয়া উক্ত বাঁশ ছায়ায় **টাঙ্গা**ইয়া দিতে হইবে। গুচ্ছগুলি পরস্পর সংলগ্ন হইয়ানা থাকে—এজন্ত গুচ্ছ পরস্পরের মধ্যে ২।১ অঙ্গুলি এবং বংশ পরস্পারের মধ্যে আধ হাত হইতে পৌনে এক হাত ব্যবধান থাকা আবশ্যক। গুচ্ছগুলিকে অতিশয় ঘনরূপে সান্ধাইলে এবং গুচ্ছসংলঃ বাঁশগুলিকে বেসাঘেসি রাখিলে পত্রগুচ্ছসমূহের মধ্যে **অবাধে** তথ্ প্রবাহিত হইতে পায় না, তন্নিবন্ধন পাতা ওক হইতে বিলম্ব হয়। চৈত্র-বৈশার্থ মাসে বায়ু নিতান্ত শুক্ত থাকে স্মৃতরাং সে সময়ে পাতা জ্ঞ হইতে ২০।২৫ দিবস'সময় লাগিতে পারে! গৃহ আর্দ্র বা স্যাতানে না হইলে শীঘ্রই পাতা ওকাইবার সভাবনা। প্রসমূহ অতিশয় ওক হইবার পূর্ব্বেই তাহাদিগকে নামাইয়া জাগ দিতে হইবে এবং উল্লিপিত প্রণালীতে তাহার পরিচর্গ্যা করিতে হইবে।

অপর প্রণালীমতে কর্ত্তিত গাছ সমূহকে গৃহজাত করিয়া যথানিয়মে

গুদ্ধ করিয়া আরত্বরের পাটাতন বা মাচানের উপরে একদিন প্রসারিত করিয়া রাথিবার পরে জাগোদিতে হয়। এ সকল পাতা কাঁচা থাকে এবং জাগে দিলে তাহার মধ্যে উত্তাপ জনিয়া পাতা সকলের মধ্যে একটী পরিবর্ত্তন আনয়ন করে। কাঁচা পাতার জাগের উপরে কোন শুরুতার সামগ্রী না রাথিয়া চটের উপরে কেবল একখানি লঘু তত্তা চাপা দিতে হয়। গুরুতার চাপা দিলে কাঁচা পাতায় শীঘ্রই অধিক উত্তাপ জনিয়া পাতা হইতে রস নির্গত হইতে থাকে এবং পাতার বর্ণ মশিবং হইয়া যায়। বলা বাছলা, ঈদৃশ তামাক আকর্মণা হইয়া যায়। কাঁচা পাতায় জাগে ভারী জিনিষ না দিলে জাগেয় মধ্যে বায়্ প্রবেশ করিতে পারে, ফলতঃ তাহার ভিতরের উত্তাপের পরিয়াণ অধিক হইতে পারে না বলিয়া সৃহ উত্তাপে পাতা সকল ধীরে ধীরে পরিপ্রক বা শুরু হইতে থাকে।

কাঁচা পাতার জাগ একাদিক্রমে চবিন্দ ঘণ্টার অধিক কাল রাখা উচিত নহে। প্রায়োজন বুঝিলে ১২।১৪ ঘণ্টার মধ্যেও ভাঙ্গিয়া ফেলিতে হয়। ছাদশ ঘণ্টা পরে জাগের মধ্যে করপুট প্রবিষ্ট করিয়া দেখিতে হয় যে, তংহার মধ্যে করপুট প্রবিষ্ট করিয়া দেখিতে হয় যে, তংহার মধ্যে করপুট প্রাপ (Heat) জ্বিয়াছে এবং অতিরিক্ত উত্তাপ উৎপন্ন হইয়া থাকিলে তৎক্ষণাৎ জাগ ভাঙ্গিয়া পাতাগুলিকে পূর্ববং বাশে বুলাইয়া দেওয় আবশুক। যাহা হউক, প্রদিন আবার সেই দকল পাতাকে নৃতন করিয়া জাগ দিতে হইবে। প্রতিবার জাগ ভাঙ্গিয়া দাগাও পচা পাতাগুলিকে বাছাই করিয়া ফেলা উচিত নতুবা অপর পাতাও দাগী হইবার বা পচিয়া যাইবার বিশেষ সন্তাবনা। এইরূপে বারম্বার জাগ্ দিলে পাতা ক্রমশঃ ওক্ষভাব ধারণ করিবে এবং ক্রমশঃ উহা হইতে স্থগন্ধ বাহির হইতে থাকিবে। পাতা শুক্ত হইয়া আসিলে রাক্রিকালে উহাদিগকে

বাঁশসমেত অন্ধিনার সারারাত্রি রাখিরা প্রাতংকালে পুনরার জাগ দিয়া
৫।৬ দিন রাখিবার পরে, পুনবার জাগ ভান্দিয়া গৃহমধ্যে বুলাইয়া দেওয়া
এবং নাত্রিতে শিশির খাওয়ান আবশ্রক। এইয়প ৪।৫-বারের পর আরু
জাগ দিবার আবশ্রক হয় না। শেববারে জাগ দিবার সময় প্রত্যেক
পাতাটীকে জাগের মধ্যে বিভূত করিয়া দেওয়া উচিত। জাগ শেষ
হইলে যথানিসমে ভালা বাঁধিতে হইবে।

কাঁচা পাতার জাগে বিশেষ সতর্কতা আগগুক। এ সময়ে জন-মজ্রের উপর নির্জর করিলে চলে না। একবার বিশেষ কোন কারণে কাঁচা পাতার জাগ ভালিতে আমার বিলহ হওয়ায়, লাগের প্রায় সম্বদায় পাতাই পচিয়া গিয়াছিল এবং মাহা ছিল তৎসমূদায় মশিবর্ণের হইয়াছিল। বলা বাছলা, সেই সকল পাতা একবারেই অকর্মণা হইয়। যাওয়ায় কোন কাজে আসিল না, ফলতঃ সেগুলি ফেলিয়া দিতে হইয়াছিল। কাঁচা পাতার ছাগে এইছয় বিশেষ লক্ষা রাখা উচিত।

দে-কাট ।—গাছ হইতে তামাকের পাতা কাটিয়া লইবার পর গোড়া হইতে পুনরায় নৃতন পাতা বা কেঁকড়ী leaf-bud উপত হয়। উক্ত কেঁকড়ীকে চাষীরা 'দোজী' কহে। দোজীর পাতা, প্রথম কদলের ন্যায় আকারে অথবা গুণে সমতুলা না হইলেও, উপেক্ষণীয় নহে। দোজী কদলকে সচরাচর বৈশাখ মাসের শেষভাগে কিষা কৈছি মাসের প্রথমভাগে পূর্ববং গোড়া ঘেঁ সিয়া কাটিয়া প্রেরিক্ত প্রণালীতে পাতা শুক করিলে আর এক দফা তামাক পাওয়া ষায়। প্রথমবার গাছ কাটিয়া লইবার পরে হাল্কামপে ক্ষেত্রকে একবার কোপাইয়া ও মাটি ভালিয়া গাছের গোড়া পরিকার করিয়া দিলে ভাল হয়। অভঃপর, একবার জলস্সেন করিয়া পুনরায় ঐয়পে কোপাইয়া মাটি চুর্ণ করিয়া দিলে তামাকের পাতা অপেক্ষাক্ষত বড় হইবে এবং তাহার য়াণ ভাল হইবে। প্রথমভঃ

গাছ কাটিয়া লইবার পরে ক্লংকগণ সে ক্লেতের আর কোন পাট করে না। প্রথমবারের পাতা লইয়া ব্যস্ত থাকে বলিয়া বোধ হয় অবসরাভাবে ক্লেতের কোন থবর লইতে পারে না।

তামাকের ক্ষেত থালি হইলে, দেই ক্ষেতে ২।১-বার ভূমি কর্ধণের পর, পরবর্ত্তী ফদলের জ্ব-বিশেষতঃ তামাকের জ্ব-হরিৎ-সারের বাবস্থা করা উচিত। এতদর্থে ঘনভাবে শণের আবাদ করিতে হয়। অতঃপর, যথানিয়মে মাঝ-বর্ধায় বা বর্ধার প্রাকালে শণ গাছ ভূশায়ী করিয়া দিতে হয়। আবণ-ভাজ মাসেই উক্ত ফদল ভূশায়ী হইলে অবশিষ্ট বর্ধাতেই কচি শণ গাছগুলি পচিয়া গলিয়া যাইবে, তথন বার্মার হলচালনাদি ছারা ক্ষেত তৈয়ারী করিয়া লইলে প্রচুর ও উৎক্রই তামাক উৎপন্ন হয়।

নিমে কয়েক প্রকার দেশী তামাকের নামোল্লেখ করিয়া এ প্রবঙ্কের উপসংহার করিলাম।

١ د	পান বাটা	61	কপিপাতা	>> 1	মতিহারি
२ ।	কৃষ্ণক লি	91	शनग	३ २ ।	হরিণপালি
01	দক্ষিণাবারণ	b (কন্থা	201	শিবজটা
8	हि ६ नि	۱۶	হাতিকানি	28	কালজীরে
۱۵	হসুমানজটা	> 1	ছোটনা	>01	নোয়া খো ল

বীঙ্গ রাথিবার জন্ম ক্ষেত্রের ভিন্ন ভিন্ন স্থানে আবশুক্ষত কয়েকটী তেজাল গাছ রাথিতে হইবে। এই সকল গাছের ডগা বা পাতা ভাঙ্গা উচিত নহে। বাজ-গাছের ডগা বা পাতা ভাঙ্গিলে গ্রন্থি ইইতে শাখা উপাক্ত হইয়া তাহাতে বীজ হইতে পারে কিন্তু সে বীজ ভাল হয় না।

रेकू

(Lat, Saccharum Officinarum, Eng. Sugarcane)

ভারতের নানাস্থানে ইক্ষুর আবাদ হয় এবং সেই ইক্ষু হইতে গুড় ও চিনি প্রস্তুত হইয়া থাকে। তথাপি কিন্তু ভারতের অভাব ভারতীয় চিনির ঘারা পুর* হয় না। এতরিবন্ধন বহু পরিমাণ বিদেশী-চিনি ও বীট-চিনি এদেশে প্রতিনিয়ত আমদানী হইতেছে। উন্নত প্রণালীতে আবাদ করতঃ ফলন অধিক ও উত্তম শর্করা উৎপন্ন করিতে পারিলে লাভ হইতে পারে।

সকল প্রকার মাটিতেই ইক্ষুর আবাদ হইতে পারে। দেশ বিশেষে কোন কোন লাতীয় ইক্ষু ভালরপ জন্মে, আবার কোথাও নিরুপ্ত ইয়া থাকে। বোদাই, পুনা, চিনিয়া, খাড়ি, শামসাড়া প্রভৃতি নানা জাতির আবাদ করিয়া কোন স্থানে ক্ষতিগ্রন্থ ইই নাই। বাঙলা দেশের রসা-ভূমিতে লাল-বোদাই জাতীয় ইক্ষতে কীটের উপত্রব হয়। বেহারে তাহাদের আবাদ করিয়া দেখিয়াছি, কিন্তু তথায় সে দেখিয় ঘটে নাই। উন্নত প্রণালীতে আবাদ করিয়া শামসাড়া, লাল-বোদাই ও পুনা—এই তিন জাতির প্রতি আনি আরুপ্ত ইইয়াছি কিন্তু লাল-বোদাই সাধারণতঃ তত মিপ্ত নহে। ধুবড়ী হইতে উপ্তিআসামের মার্গেরেটা পর্যান্ত ভ্রমণ করিয়া ভাল জাতীয় অর্থাৎ স্থমিষ্ট ইক্ষু দেখিতে পাই নাই। সেগানকার ইক্ষু থ্ব স্থল ও দীর্ঘ হয় বটে, কিন্তু তাহার রস পানদে, স্মতরাং তাহা হইতে অতি অল পরিমাণেই ওড় বা চিনি উৎপন্ন হয়। আমার মনে হয়, আদাম দেশের স্বাভাবিক উর্জরা ভূমিতে শামসাড়া, চিনিয়া ও বাড়ি ইক্ষুর আবাদ করিলে উপকার হইতে পারে।

গভীর দো-আশ মাটি ইক্ষুর পকে বিশেষ উপযোগী। লবণাক ত্ত্রে অনেক সময় কোন ফ্সল জনিতে পারে না, কিন্তু তথায় ইকু ভ্ৰম্জপে জন্মে। পঞ্বিংশতি ব্ৰাধিক কাল অতীত হইল, কলিকাতা - টিকালচারল ইনষ্টিটিউশনের উ**ণ্টাডিলিস্থ কেতে ইক্ষুর রহৎ আবাদ** 🚉 । উক্ত ক্ষেত্রের মাটি এতই লবনাক্ত যে, তথায় কোন কসলের আবাদ করিয়া সুথ হইত না। পরীক্ষাম্বরূপ এক বংসর তথার অল্প পরিমাণে ইক্ষুর আবাদ করা হয়। তথায় ফদল এতই উৎক্লষ্ট হইয়াছিল তে কেহট সেরপ আশা করে নাই। মুরশিদাবাদস্থ রৈইস্বাগ মধ্যে প্রায় হুই বিঘা ভূমি লবনাক্ত ছিল। সে জমিতে কোন ফসল ভালরূপে ভ্রিতনা। কিন্তু তথায় ইক্ষুর আবাদ করিলে আশাতীত সুফল পাওয়া গিয়াছিল। এবং দেই ক্লেত্রোৎপর ইক্লুকণ্ড সকল যেমন দীর্ঘ, তেমন স্থুল ও সুমিষ্ট হইয়াছিল। ঈদুশ জমিতে কেবল ইকু কেন, ইক্ষু স্দৃশ সকল গাছই অতি স্বন্দররূপে জন্মিয়া থাকে। সন ১৩০১ সালে দেই ক্ষেত্রে হাতি-ঘাস (Reana) নামক পভথাছের আবাদ করিয়াও বিশেষ সুফল পাওয়া যায়। সেই ক্ষেত্রভাত হাতি-ঘাসের দণ্ড (cane) আট হাত দীর্ঘ ও তদমুরূপ স্থুল ও রুসাল হইয়াছিল। উল্লিখিত কয়টী পরীক্ষায় আমার ধারণা হইয়াছে বে. নোনা জমি ইক্ষুর পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

ঈষদ্যক ও সমতল ক্ষেতই ইক্ষুর আবাদোপবোগী। জলাবা অতিরিক্ত রুদা ভূমিতে যে ইক্ষু উৎপন্ন হয় তাহা তেমন স্মিষ্ট হয় না।

পোষ হইতে মাথমাদ পর্যান্ত ইক্ষু রোপণের উত্তয় সময়। কিন্তু কোন কোন স্থানে আষাঢ়-প্রাবণে কিন্তা ভাদ্র-আম্বিনেও রোপিত হয়। কিন্তু মাথমাদের মধ্যে ইক্ষু রোপণ ক্রিতে পারিলে অনেক স্থবিধা

ও লাভ আছে। এ সময়ে অধিক বৃষ্টির আশক। থাকে না, ক্লেতের মাটিও সরস ও ঝারা থাকে, তল্লিবন্ধন 'পাব' সকল শীঘ্রই অন্তরিত হইয়া ধীরে ধারে বন্ধিত হইতে থাকে। এ সময়ে মধ্যে মধ্যে রষ্টিও হয়. স্বতরাং চারা গাছ সকল স্থূশুলে ঝাডাইয়া উঠে। মাখী রোপণের অফুকলে আরে একটা বিশেষ স্থবিধা এই যে, অনার্ষ্টির বৎসর ব্যতীত ইহাতে জলদেচনের প্রায় প্রয়োজন হয় না, নিতান্ত রুষ্টির অভাব দেখা श्वात देवनाथ ७ देकार्छ मारम २।३ कि कि मिरन है हिनए शादा। মাঘী-রোপণের ইক্ষু ভাদ্র-আশ্বিন পর্যান্ত পূর্ণ বর্ষা সন্তোগ করিতে পায়। অতঃপর কার্ত্তিক-অগ্রহয়েণ মাদ পর্যন্ত মাটিতে থব রস থাকে. সুতরাং ফ্রন্সের শেষ অবস্থায়ও জলের কোন প্রয়োজন হয় না ৷ অপর সময়ের ুরোপিত আবা**দে অন্ত**তঃ ৪৷**৫টা বা ততোধিকবার ছে**চ না^{ন্}দিলে চলে না। অগ্রহারণ ও পৌষ-এই চুই মাসের মধ্যে কেত উদ্ভমরূপে তৈয়ারি করিতে হইবে। গভীর কর্ষিত ক্ষেতে ইক্ষু স্ফুর্তিতে থাকে, এই জন্ম ক্ষেত্তকে গভীরব্ধপে কর্ষণ ও মৃত্তিকাকে উত্তমন্ধপে চূর্ণ করিতে হয়। গভীরত্মপে মাটিকে বিচালিত করিবার জন্ম কেবল লাঙ্গলের উপর নির্ভর না করিয়া দাঁডা-কোদালের সাহায্যে জমিকে ২-কোদাল গভীর করিয়া কোপাইয়া, পরে হলচালনা করা উচিত। হলচালনার পর ক্ষেতে যে সকল ঢেলা ও চাপ থাকিয়া যায় তাহাদিগকে কোদালের শিরোভাশ ছারা কিম্বা মূলার সাহায়ো চূর্ণ করিয়। লওয়া উচিত। এইরূপে জুমি এক দফা ঠিক করিবার পর ক্ষেতকে সমতল করতঃ তদ্বপরি সার প্রসারিত করিয়া দিতে হয় ৷ সার সমভাগে বিস্তারিত করিয়া দেওয়া হইলে, তাহাতে ১০।১২ দকা উত্তমরূপে চাব দেওয়া আবশ্রক। যত অধিকবার চাষ দিবে ততই মাটি চুর্ণ হইয়া যাইবে এবং সেই সক্ষে সারও মাটির সহিত মিশিয়া বাইবে।

ইক্ষুক্ষেত্রে প্রাণিজ সার ব্যতীত অপরাপর সার ক্ষেত্রময় প্রসারিত করিয়া দিতে গেলে অনেক খরচ পডিয়া যায়। তাহা বাতীত, গাছ উৎপন্ন হইলে জমিতে সোৱা ও লবণ দিবার রীতি আছে। বিঘা প্রতি জমিতে ২০০/০ মণ অর্থাৎ বিশ গাড়ী গোবর, ২াত মণ অন্থিচূর্ণ, ২াত মণ বৈল, সোৱা। ৫ পনর সের ও লবণ । ৫ সের দিবার বাবস্থা আহে। ক্ষেত্রের উর্ব্যরতা বৃঝিয়া উল্লিখিত পরিমাণের হ্রাস বা বৃদ্ধি করিতে পারা অস্থিচুর্বা অস্থিচুর্মিশ্রিত অপর সার পাব্ রোপণকালে বা রোপণের পর জুলির মধ্যে দিয়া কোদালের দ্বারা মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে হয়। কিম্বা ষ্থারীতি গ্রাদি পশুর মলমূত্রজনিত্সার ক্ষেত্রে বিস্তৃত করিয়া দিয়া যথানিয়মে হলকর্ষণাদি করিয়া দিলে চলে। বীজ রোপিত হইবার পর এবং গাছ উপ্ত হইবার পূর্বের জুলির মধ্যে মিশ্র-দার দেওয়া উচিত। * মিশ্রসার ঝুরা করিবার জ্বন্য তাহার সহিত সমধিক পরিমাণে প্রাণিজ সার মিশাইয়া লওয়া হইত। সোরা ও লবণ যে, ক্ষেত্রে দিতেই হইবে এমন কোন কথা নাই তবে আবশুক বোধ করিলে ক্ষেত্রে ছডাইয়া দিতে হয়। গ্রন্থকার এতগ্রন্থারে বাবহারের কোন আবশাকতা অকু-ভব করেন নাই। নাইটোঞ্জেন বা পটাশ নামক ছইটী পদার্থকে ক্ষেত্রে সংযোজিত করিবার জন্মই সোরা ব্যবহার করিতে হয়, কিন্তু যে সকল সারের কথা উল্লিখিত হইল তৎসমুদায় মধ্যে উক্ত হুইটী পদার্থ ত আছেই তাহা ছাডা ফদফেট প্রভৃতি উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় পদার্থও বিগুমান থাকে।

^{*} বারভালা-রাজের রাজনপর কৃষিক্ষেত্রের এক পার্থে ইটক নির্মিত কয়েকটী হৌজ ছিল। উক্ত হৌজ কয়েকটী কামরায় বিভক্ত। কোন কামরায় থৈল, কোন কামরায় অন্থিচ্প, আবার কোন কামরায় হই তিন জিনিধ একতে প্রিয়া তৈয়ার ইইবার জন্ত জলে নিমজ্জিত থাকিত। চালা বারা হৌজটী সর্কাণ ঢাকা থাকিত। আবশ্যক্ষত হৌজ হইতে সার তুলিয়া ব্যবহার করা ধাইত।

এইজন্ত দোৱা ব্যবহার করিবার কোন **আবশুকতা দে**খা যায় না। চুণ দ্বারা ইক্ষুর বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে কিন্তু সকল ক্ষেত্রে নছে---নিঃম ক্ষেত্রে চুণ ব্যবহার করিলে উপকার পাওয়া যায়। ইচ্চু রোপণের অন্ততঃ তিন মাস পূর্বের বিঘাপ্রতি জমিতে হুই মণ চুণ প্রসারিত করিয়া দিয়া ক্ষেত্র কর্ষণ করিতে হয়, অস্ততঃ ১ মাদ পরে তাহাতে সমধিক পরিমাণে প্রাণিজ বা উদ্ভিজ্জ সার প্রদান করা উচিত। প্রাণিক বা উদ্ভিজ্ঞ সার ব্যবহার করিবার উপায় না থাকিলে ক্ষেতে চুণ প্রয়োগ করা উচিত নহে। ক্ষেত্রে বা কোন বিশেষ উদ্ভিদে চুণ প্রয়োগ করিবার আবশ্যক হইলে গ্রন্থকার যে প্রণালী আবলম্বন করিতেন তাহা অতি ফলদায়ক ও শীঘ্ৰ কাৰ্য্যকরী। উন্মুক্ত স্থানে চুণকে চবিবশ ঘণ্টা-কাল বিস্তুত করিয়া রাখিবার পর, উক্ত চুণের সহিত পঁচিশ মণ—প্রায় তিন গাড়ী—প্রাণিজ সার কোদাল দার। উত্তমরূপে মিশাইয়া লইতে হর। পরে সেই রাশিকে স্তুপ করিতে হয়। রাজমিস্ত্রীগণ চুণ খুর্কীর তাগাড় মাধিবার 'জন্ম <mark>হৈক্লে চুণ-</mark> স্ত্রিকর ভূপের মধ্যস্লে গত করিয়া জল ঢালিয়া দেয়, সেইরূপে চুণসমন্তি সারভূপের মধ্যে প্রচুর পরিশাণে জল ঢালিয়া দিতে হয়। এই অবস্থায় কিছুক্ষণ থাকিলে তাবৎ জল ভূপে শোধিত হইয়া ষায়। অতঃপর, জলসিক্ত ভূপকে কোদাল দার৷ বারম্বার উল্ট-পাল্ট করিয়া দিলে চুণ ও সার 🗸 🖯 মিশিয়াযায়। পাঁচ সাত দিন সেই ভূপকে বারদার জলসিক্ত করতঃ পরে ভাঙ্গিয়া প্রসারিত করিয়া দিলে চুণের উত্তাপ ও তীব্রতা প্রায় আর থাকে না। উক্ত চুণমিশ্রিতদার যধন-তথন ব্যবহার করিতে পারা খায়। উক্ত মিশ্র খারা ক্ষেত্রেও উদ্ভিদের বিশেষ উপকার দর্শিয়া থাকে। ইক্ষুক্তেও অন্যান্ত অনেক ফলের গাছে আমরা ইহা বাবহার করিয়া অনেক সময় বিশেষ উপকার পাইয়াছি। ইক্ষু রোপণ করিবার

পূর্বে এই চুণ-মিশ্রকে জ্বার মধ্যে দেড়বা হুই অঙ্গুলি পুরু করিয়া ভূড়াইয়া দিলে আরও একটী বিশেষ উপকার পাওয়া বায় এই যে, ্যোপিত ইক্ষুতে ভবিষ্যতে কোন কীটের উপদ্রব হয় না।

ইক্ষুব্র বীজ I—ইক্ষু দণ্ডকে হুই বা তিনটী গ্রন্থিসমেত কর্ত্তন করিলে যে টুকুরা বা থণ্ড হয়, তাহাকে 'পাব' কহে। সচরাচর ইহাই বীজ নামে অভিহিত হয়। মরিচস্হর (Mauritius) প্রভৃতি দেশে ইক্ষ্ গাছে প্রকৃত বীজ (seed) জ্বেন এবং তথায় সেই বীজ হইতে চারা উৎপাদিত হইয়া থাকে। এ দেশে পাব রোপিত হয়, এই জন্ম ইহা বীজ নামেই পরিগণিত। সচরাচর বীজ-পাবে তিন্টী করিয়। গ্রন্থি রোখিতে হয়। ইকুদণ্ডের নিমুবা উর্ধভাগের পাব অপেকা মধ্যভাগের পাব রোপণের জন্ম সর্ব্বাপেক্ষা স্পৃহণীয় কারণ তজ্জাত গাছ সমধিক তেজাল ও স্বল্পপ্তি হয়। কিন্তু বিস্তৃত আবাদের জন্ত কেবলই মধ্যাংশের পাব্সংগ্রহ করিতে হইলে অত্যধিক খরচ পড়িয়া যায় বলিয়া সকলের পক্ষে তাহা সাধাায়ত্ত নহে। ইতঃপূর্বে হইতেই খাঁহাদিণের ইক্ষুর আবাদ আছে, তাঁহারা ইচ্ছ। করিলে তীহা করিতে পারেন এবং অবশিষ্টাংশ হইতে গুড় প্রস্তুত করিতে পারেন। নুচন ব্রতীগণের জনা একটী সহজ উপায় আছে। তাঁহারা যতওলি দণ্ডের বীজ বুনিবেন তৎসমূদায় হইতে মধ্যাংশের পাবগুলিকে স্বতন্ত্র করিয়া স্বতন্ত্র স্থানে আবাদ করিতে পারেন। অতঃপর, পরবর্ত্তী ফুসল হইতে ঐরপে মধ্যাংশের পাব বাছিয়া লইলে ছুই তিন বৎসর পরে আর অভাব হয় না। তাহা ব্যতাত, একটা বিশিষ্ট প্রকার ইক্ষু লাভ হয়। নীরোগ ও পরিপুষ্ট দণ্ডই বাজের জন্ম বাবহার করা উচিত। দণ্ডের শিরোভাগ বা ডগা সমূহকে স্বতম্ত স্থানে কলম করিবার প্রণালীতে হাপোর দিয়া রাখিতে হয়। ক্ষেত্রের যে দকল স্থানে চারা উদগত

मा इहेरत, वर्शकारल स्पष्ट मकल हारन छारां पिगरक स्त्रांभग कता উচিত। নিতাক্ত কচি ডগা বীক্তের জনা ব্যবহার করা উচিত নতে, কারণ তজ্জাত গাছ তাদশ সবল বা সুপুষ্ট বা দীর্ঘ হয় না। ভাহা বাতীত, দেই সকল দণ্ডে শর্করার ভাগ আশাহুরূপ বা यथायथ थारक ना। (य जुकल भारत व्यक्ति थारक वा कीरहेत लक्का দেখা যায়, তাহাদিগকে কোন মতেই রোপণ করা উচিত নহে. কারণ, সেই সকল কীট পরে ক্লেত্রের অপরাপর গাছ আক্রমণ করিতে পারে। পাব কর্ত্তনকালে কীটদ্ট পাব পাইলে তাহাকে ধ্বংস করিয়া ফেলা উচিত। নির্বাচিত বীঞ্চ বা পাব সকলের সংশ্রব হইতে দাগী পচা বা পোকাধরাদিগকে পৃথক করিতে হইবে। উপরস্তু, অস্ত্রকেও পরিষ্কার জলে ধৌত করিয়া লওয়া বিশেষ কর্তব্য ৷ যাতা হউক. যে সকল ইক্ষুদত্তে সুপুষ্ট মুখরিত 'চোক' থাকে, সেই সকল ইক্ষুই বাঁজের বিশেষ উপযোগী। এক বিধা ভূমিতে নানাধিক এক কাহণ (১২৮০) পাবের প্রয়োজন হয়। প্রতি দণ্ড ইক্ষু হইতে পাঁচটী করিয়া পাব পাওয়া গেলে ন্যায়্য হিসাবে ২৫৬ গাছা ইক্ষতে এক বিঘার উপযোগী পাব্ উৎপন্ন হয়। এই বীজ-ইক্ষু খরিদ করিতে হইলে প্রত্যেক এক-শতের মূল্য ৩, টাকা হিদাবে ধরিলে ৭০ হইতে ৮, হইতে পারে: দণ্ড হইতে বীজ বাহির করিবার সময় গ্রন্থি না কাটিয়া বায়, সে কিঃর लका दाथिए इटेरव। कामावीक व्यर्थाए (ठाक-टीन वीक इटेरठ ठाउ উৎপন্ন হইতে অনেক সময় লাগে, এঞ্চন্ত মুখরিত ও উল্পতচোক পাব্ই রোপণের পক্ষে বিশেষ উপস্থাগী।

রোপে প্রকাশনা । — এ দেশে চুই প্রকারে বীজ রোপিত হয়। প্রথম, — নির্দ্ধিষ্ট স্থান ব্যবধানে এক-একটা গর্ভ করিয়া তন্মধ্যে 'পাব' ফেলিয়া মাটি চাপা দেওয়া; দ্বিতীয়, — 'দেহাতি' প্রণালী। শেষোক্ত প্রণাণীতে বীজ রোপণ করিতে হইলে সমুখে ক্রমণ লাক্ষল বাহিয়া যাইতে থাকে এবং তাহার পশ্চাতে থাকিয়া এক ব্যক্তি থাক বা জুলির মধ্যে আব হাত, তিন পোয়া বা এক হাত অন্তর এক একটা পাব ফেলিতে থাকে। বীজ বুনিবার জন্ত যে কয়থানি লাক্ষল প্রবাহিত হয় তাহার প্রত্যেকের পশ্চাতে প্রক্রপে একজন লোক বীজ ফেলিয়া যাইতে থাকে। ক্রেএমর বীজ বোনা হইয়া গেলে, তহুপরে উন্তমরূপে চৌকী বা মই দিতে হয়। চীনে ও থাড়ি-ইক্সু সচরাচর এই প্রণালীতে রোপিত হইয়া থাকে। এতহুভয় পদ্ধতি অপেক্ষা মরিচসহর প্রথা (Mauritius system) বিশেষ কার্য্যকরী। এইজন্ত উক্ত প্রণালীতে ইক্ষুর আবাদ করা সমধিক স্পুহনীয়।

মরিচ্সাহর পাক্রতি। — উক্ত প্রণালীতে আবাদ করিতে হইলে যথানিয়মে কর্বণাদি কার্যা শেষ করিয়া ক্ষেতে ১॥০-হাত হইতে ২-হাত অন্তর, ১-ফুট গভীর জুলি কাটিয়া, জুলির মাটি পার্যে ফেলিতে হয়। অতঃপর, জুলি একবার উত্তমরূপে কোপাইয়া ও মাটি ভাদিয়া তন্মধ্যে সরাসরি ৪-অন্থলি পুরু করিয়া সার দিয়া ধীরে ধীরে কোদাল দারা উক্ত সার মাটির সহিত মিশাইয়া দিতে হইবে। অতঃপর, একব্যক্তি জুলি মধ্যে ১॥০-হাত অন্তর এক-কোদাল মাটি তুলিয়া অগ্রসর হইতে থাকিবে এবং তাহার পশ্চাতে অন্ত এক ব্যক্তি জুলির সেই গর্ত্তে-গর্কে এক-এক খণ্ড পাব্ ফেলিয়া যাইবে। অগ্রগামী ব্যক্তি সন্মুখে যে আবার একটা পাবের স্থান করিবে, সেই গর্ত্তের মাটি পশ্চাতের পাব-রোপিত গর্তের আসিয়া পড়িবে। এইরূপে সমুদায় ক্ষেত্রে রোয়া শেষ হইলে জুলির মধান্থিত মাটি সমতল করিয়া দিয়া কোদাল দারা সমগ্র জুলি কর্মহ চাপিয়া দিতে হয়।

যে প্রণালীতেই হউক, রোপণ করিবার পর ক্ষেত্র ভূণময় হইয়া

গেলে মধ্যে মধ্যে নিজেন করা ভিন্ন আপাততঃ কোন কাচ্চ নাই।
মাধী-রোয়া-ক্ষেত চৈত্রমাদের শেষভাগ মধ্যে চারাপূর্ণ হইয়া পড়ে।
বাহা কিছু অঙ্কুরিত হইতে বাকি থাকে তাহা বৈশাথ মাদের ৮।১০
দিনের মধ্যে উপত হয়। এক্ষণেও কোন ফানে স্থানে চারা না উঠিলে
বুঝিতে হইবে যে, সে সকল স্থানের পাব্ আর অঙ্কুরিত হইবে না।
কেঁক্জি বা কোঁড় * সকল আথ-হতে বা তিন-পোয়া আন্দান্ধ বড় হইয়া
উঠিলে অর্থাৎ জুলি ছাড়াইয়া সাধারণ জমির উপর উঠিলে জুলি
পার্যস্তিত উঠিত' মাটি বারা থাদ সমূহ পূর্ণ করিয়া দিতে হইবে। বলা
বাহল্য যে, এই 'উঠিং' মাটিকে ইতঃপূর্কেই চুর্নাক্কত ও ত্ণাদিবিমৃক্ত
করিয়া রাথিতে হয়। রোশণ করিবার পর র্ষ্টি হইলে মাটি বিসিয়া
যাম স্তরাং রৃষ্টির পর মাটিতে যে। হইলে জুলি মধ্যে সাবধানে একবার
ধ্বপি করা বিশেষ আবশ্রক।

ইক্ রোপণ করিবার পার ক্ষেতে জলদেচন করিবার কোন আবশুক নাই। মাটিতে যে রস থাকে, নবরোপিত পাবের পক্ষে তাহাই যথেষ্ট। অঙ্কুরিত হইবার পর বৈশাখ-জৈছি মাদে যদি অতিশয় খরাণি হয় তাহা হইলে, বর্ধাকাল আগত না হওয়া পর্যান্ত, ক্ষেতে প্রয়োজনমত ১৫।২০ দিব্য অন্তর ছেঁচ দেওয়া এবং যো হইলে থুবপি স্বারা মাটি উক্ষাইণ। দেওয়া উচিত।

দেশী পাক্ষতি।—দেহাতি বা দেশীপ্রণালীতে আবাদ করিতে হইলে হুই হাত অন্তর শ্রেণিতে ছুই হাত অন্তর গর্ত্ত করিতে হয়। উক্ত গর্ত্ত বেন একহাত গভীর ও একহাত বাাদের হয়। অতঃপর, উদ্ভোলিত

ইক্ষুর গ্রন্থি বা গোড়া হইতে যে ফে কৃড়ি বা গাছ লক্ষে তাহাদিপকে কোঁড় বা কল বলে।

মাটি চূর্ণ করিয়া তাহার সহিত সার মিশাইতে হয়। অনস্তর, গর্প্ত
চইতে অপ্প্রেক মাটি বাহির করিয়া অবশিষ্ট মাটিকে ঈষৎ চাপিয়া প্রতি
গতে তিনটা পাব কে ত্রিকোণাকুতিতে স্থাপিত করতঃ উত্তোলিত মাটির
হারা গর্জ পূর্ণ করিয়া মাটি চাপিয়া দিতে হইবে। ইহাতে কিছু খরচ
আধক পড়ে পরস্ত আশাফুরপ ফদলও উৎপন্ন হয় না। ইহাকে
গামলার আবাদের (Pot-culture) প্রকারান্তর বলিয়া আমাদের মনে
হয়। গামলায় যে সকল গাছ থাকে তাহারা নির্দ্দিষ্ট সীমার মধ্যে
আবদ্ধ থাকিয় গামলামধ্যন্তিত স্বন্ধ পরিমাণ মাটির উপর সম্পূর্ণ নির্ভর
করে। সেইরপ উল্লিখিত প্রণালীতে রোপণ করিলে গর্ভের আশোপাশে মূল অধিক প্রসারিত হইতে পারে না, কাজেই গাছ সকল অবাধে
বিদ্ধিত ইত্তে পারে না।

যাহা হউক, আষাচ্মাসের প্রথমভাগেই ক্ষেত ঈষৎ কুদালিত করতঃ আলের মত করিয়া গাছের গোড়ার মাটি উচ্চ করিয়া দিতে হইবে এবং সেই সঙ্গে আগাছ। সমূহকে উৎপাটিত করিয়া ফেলিতে হইবে। কোন কোন স্থানে ইহাকে 'মাদা বাঁধা' কহে। অনস্তর, গাছগুলি তুই হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে তাহাদিগের পাতা বারা বেষ্টন করিয়া বাঁধিয়া দিতে হয়। প্রত্যেক ঝাড়কে এইরপে জড়াইয়া দিলে ইক্ষুদণ্ড হইতে আর কেঁকড়ি উদালত হইতে গারে না। ফলতঃ উদ্ধিদিকে বদ্ধিত হইতে থাকে এবং স্থুল হইতে থাকে। জড়াইয়া না বাঁধিলে প্রবল বাতাসে ও রৃষ্টির ভারে গাছ সকল হেলিয়া পড়ে, ত্রিবন্ধন উদ্ধিদিকের রিদ্ধি রুদ্ধি ইয়া গিয়া প্রত্যেক গ্রন্থির পার্থদেশ হইতে নৃতন কেঁকড়ি উদালত হয়—ইহা আসল দণ্ড সমূহের পক্ষেতিকর। ঝাড় সকলকে উল্লিখিত প্রণালীতে পত্রবারা জড়াইয়া বাঁধিবার আর একটা বিশেষ উদ্দেশ্ত আছে। ঝাড় সমূহকে ঘনরুকে

জড়াইয়া বাঁধিলে ইক্ষণেও রোজ বা আলোক লাগিতে পার না, স্তরাং ইক্ষণেওর মধান্থিত সারাংশ কোমল ধাঁকে এবং রদাল ও স্থমিষ্ট হয়। এই সকল কারণবশতঃ প্রত্যেক ঝাড়কে উত্তমরূপে বাঁধিয়। দেওয়া একটা বিশেষ কার্যা।

যে বৎসর বর্ধাকালে স্বরৃষ্টিনা হয় সে বৎসর ষণাষথ প্রয়ো-জন বুঝিয়া ১৫৷২০ দিন অন্তর ক্লেত্রে জলসেচন করা নিতান্ত কর্তব্য।

জৈষ্ঠ-আষাঢ়মাসের মধ্যে গাছসকল যদি বেশ ঝাড়াইয়া না উঠে কিন্ধা গাছের বৰ্ণ স্বাভাবিক ঘন হরিৎ না হয়, তাহা হইলে প্রতি গাছের গোড়ায় ঝুরা সার প্রদান করতঃ কোদাল বা খুরপি দারা মাটির সহিত মিশাইয়া দেওয়া উচিত। এই সঙ্গে কিছু সোরা ও অস্থিচ্র্প (বিধা প্রতি ২।০ মণ) দিতে পারিলে খুব শীন্তই ঝাড় সকল তেজাল ও গাঢ় বর্ণের ইইয়ে উঠে।

ঝাড়ে বছ সংখ্যক দণ্ড বা কেঁকড়ী বাহির হইলে তেঞাল দণ্ডওলি রাখিয়া ক্ষীল, থকা ও চ্কালগুলিকে ত্লিয়া ফেলিতে হয়, নতুবা সমুদায় ইক্ষুদণ্ডই শীর্ণ ও অফপ্রায় হয়।

ইক্কেত্রে উইপোকা বড় অনিষ্ঠ করে। উইপোকা নিবারবের জন্ম অনেকে অনেক বাবস্থা করিয়া থাকেন, কিন্তু আমরা যে উপার দারা প্রত্যক্ষ উপকার লাভ করিয়াছি, এন্থলে তাহারই উল্লেখ করিতেছি। ক্ষেতে জ্বাসেচনকালে প্রধান নালার মুথে একখণ্ড কাপড়ের মধ্যে হিন্ন বা সর্থপ থৈলের গুঁড়া বাঁধিয়া দিলে, সেই জ্বল সম্পায় ক্ষেতে ব্যাপ্ত হইয়া পড়িবে। হিন্ন বা বা সর্থপ গৈলের দারা উই পোকা নিবারিত হয়।

ইক্ষুব্র পরম শত্রু পূগাল।—রাত্তিকালে ইহারা দলে

দলে ক্ষেত্র মধ্যে গিরা ইক্ষু ভক্ষণ করে এবং আনেক গাছ ভালিয়া নই করে। কোনরূপ বিভীষিকা দেখাইলে ইহাদের ভয় হয় না। এজন্য ইক্ষু ক্ষেত্রের সন্নিকটে পাহার। দিবার জন্য লোক নিযুক্ত করা ভিন্ন অন্য উপায় দেখা যায় না।

ইক্ষু গাছ যথন অতিশয় হোট থাকে, তথন সময়ে সময়ে খরগস আসিয়া নৃতন ডগাগুলি কাটিয়া দেয়। ইহাদিগকৈ তাড়াইবার জন্য ক্ষেত্রের চারিদিক দেড় হন্ত পরিমাণ উচ্চ করিয়া আগাছা বা কাঁটা বারা থেরিয়া দিতে হয় অথবা প্রত্যেক ঝাড়ের নিকট ২।৪টা পেজুর পাতা এক হন্ত মাপে কাটিয়া পুতিয়া দিলে তাহারা আর ভয়ে তথায় যায় না। ক্ষেত্রমধ্যে প্রদীপ জ্ঞালিয়া রাখিলেও ইহারা ক্ষেত্রের মধ্যে আসেনা, কিন্তু ইহা তাদৃশ স্বধাজনক নহে। রাত্রিকালে মধ্যে মধ্যে বড় পট্কার আওয়াজ করিলে কিন্তা কেরোসিনের টিন বাজাইলে ইহারা আদে না কিন্তু শিক্ষ শুনিয়া ভয়ে প্লায়ন করে। শৃগাল তাড়াইবার ভন্যও ইহা একটা বিশেষ উপায়। শুনিয়াছি, টীন বাজাইলে ব্যাম্বও প্লায়নপর হয়।

বীজ বুনিবার পর দশ-এগার মাসমধ্যে ইক্দণ্ড পূর্ণতা প্রাপ্ত হয় এবং তথনই উহাদিগকে কাটিবার উপযুক্ত সময়। সময় উত্তীর্ণ হইয়া গেলে ইক্ষু নীরস হইয়া যায়, ইক্দণ্ডের শিরা সকল স্থুলতা প্রাপ্ত হয় এবং রসে শর্করার ভাগও কমিয়া যায়। আবার পূর্ণতা প্রাপ্ত হইবার পূর্বেক কাটা গেলে যদিও তাহা হইতে অধিক রস বাহির হইবার সভাবনা কিন্তু তাহার রস স্থুমিষ্ট হয় না কারণ তাহাতে তথনও অধিক শর্করা জনমে নাই। পূর্ণাবহা প্রাপ্ত হইবার পূর্বেক বা পরে কাটিলে লোকসান আছে, এই জন্য যথাসময়ে কাটিতে হইবে কিন্তু উক্ত সময় নির্মারণ করা বিচক্ষণতার কার্যা। অভিজ্ঞতা ব্যতীত তাহা দ্বির করা কঠিন।

তবে মোটায়ট এই পর্যন্ত নির্দেশ করিয়া দিতে পারা যায় যে, গাছের বর্ণ যতদিন সবৃজ্ঞ থাকে, ততদিন উহা পূর্ণতা প্রাপ্ত হয় নাই জানিতে হইবে এবং সে অবস্থা অতীত হইয়া যখন ফিকে বর্ণ প্রাপ্ত হইবে, তখন ব্রিতে হইবে যে কাটিবার সময় সমাগত হইয়াছে এবং কাটিবার উপযোগী হইতেছে ব্রিতে হইবে। তৃতীয় অবস্থায় ইহার পূর্ণতা উত্তীর্ণ ইইয়া থাকে। পৌষ বা মাণী-রোপণের ফ্নল প্রবর্ত্তা কার্তিক হইতে পৌষ মান্সর মধ্য কাটিবার উপযোগী হয়।

দ্বিতীয় ফসল বা বেটুল (Ratoon) I—আবাদের সকল দণ্ডই যে এক সময়ে কাটিবার উপযোগী হয় তাহা নহে। যেগুলি পরি-পক হইয়াছে তাহাই কাটিয়া লইয়া অবশিষ্টগুলি বাথিয়া দিলে পরবংসর সেই ক্ষেত্র হইতে আবার ফদল পাওয়া যায়। এইরূপে একবারের আবাদে তিন বৎদর ফদল হইতে পারে। পুরাতন বাড হইতে ফেঁকডি জনিলে পুনরায় তথায় আর বীজ রোপণ করিতে হয় না। তবে উক্ত ভূমিকে উত্তমরূপে কুদালিত করিয়া ও প্রত্যেক ঝাড়ে সার দিয়া প্রথম চাষের ন্যায় অপরাপর পাট করিলে যথাসময়ে আবার ইক্ষুদ্ও উৎপন্ন হটবে। প্রথম বংসর অপেকা দিতীয় বংসর এবং দিতীয় অপেক। তৃতীয় বৎসর ফলন ক্রমশঃ কম হইয়া থাকে, কিন্তু প্রচুর পরিমাণে সাহ প্রদান ও জলসেচন করিতে পারিলে কতক স্থবিধা হইতে পারে। খাদও অনেকে এ প্রথার পক্ষপাতী কিন্তু আমরা ইহার সম্পূর্ণ অনুমোদন করি না। একেই ত ইক্ষু এক বৎসর মধোই জ্মিকে নিঃম্ব করিয়া ফেলে, ভাহাতে উপগ্নপরি তুই তিন বৎসর এক স্থানে যদি তাহার আবাদ হয়, তাহা হইলে সে জমি কিছু কালের জন্ম অকর্মণ্য হইয়া যায়, তাহা ছাড়া ফদলও ভাল হয় না স্থতরাং প্রতি বংসর নৃতন জমিতেই আবাদ করা ভাল। আপজির আহার একটী প্রধান কারণ এই যে, সে জ্বনিতে হলচালনার উপায় থাকে না এবং বহল পরিমাণে সার দিতে হয়।
আরও দেখা যায়, প্রথম বংসরের আয়ে দেও সকল স্থাই হয় না, ফলতঃ
হলচালনার পরিবর্তে কোদালদারা জ্ঞমি কর্ষণ এবং বহল পরিমাণে
সারপ্রদান করিতে যে বায় হইয়া থাকে, সেই বায়ে নৃতন জ্মিতে
অল্লামানে আবাদ করা যাইতে পারে এবং তাহাতে আশাফুরূপ ফদলও

ত্যান্থ্য-ব্যান্থ্য ।— আবাদের তারতমান্ত্যারে ইক্ কসল হইতে বিধাপ্রতি পঁচিশ টাকা হইতে একশত টাকার অধিক লাভ হইরা থাকে। ইহার মধ্যে খরচ ধরা যায় নাই, কারণ খরচ বাদ দিয়া এই টাকা লাভ থাকিবার সম্ভাবনা। বিধাপ্রতি মোট খরচ ৩০ হইতে ৬০, টাকা পড়ে।

গুড় তৈহার করিবার প্রণালী।—যদিও ইং। বর্তমান প্রস্তাবের অন্তর্গত নহে, তথাপি সাধারণের স্থবিধার জন্ম উল্লেখ করা বিশেষ প্রয়োজন মনে করি।

ইন্দণ্ড মাড়িবার বা পেষণ করিবার জন্ত টমশন-মিল্নী কোম্পানীর (Thomson, Milne & Co.) যে কল আছে, তাহার মধ্যে ইন্দণ্ড দিলে গরুর সাহাযো কল ছুরিয়া ইন্দণ্ড হইতে সন্থায় রস নিঙ্গড়াইয়া বাহির হয় । এই সকল যয় দেশী আক-মাড়া কলের সপাস্তর মাত্র । দেশী কল, ছোট ও কার্চনির্মিত কিন্তু মিল্নিকোম্পানীর কল লোহনির্মিত হতরাং ভারী । বরণ কোম্পানীর নির্মিত যে আকমাড়া কল (Cane crushing machine) আছে তাহাতেও পেষণ কার্য্য বেশ চলে এবং তাহার মূলাও বেশী নহে।

* প্রথম বারের আবাদ হইতে ২।০ বংসর ফসল উংপন্ন করিবার প্রতিকেইংগালীতে ration system কহে।

যে ছইটী রোলারের মধ্যে আক্ দিতে হয় তাহার নিয়ে একটা পাত্র থাকে। যাবতীয় রস তন্মধ্যে গিয়া পড়ে। অতঃপর সেই রস উত্তম রপে ছাঁকিয়া কাঁদাল বিস্তৃতমূর্ববিশিষ্ট ধৌ তপাত্রে ঢাকিয়া অগ্রিতে চড়াইয়া দিতে হয় । এরপ সাবধানে আল দিতে হয় যে, অল্লফণমধ্যে রসের অর্দ্ধান্দ উড়িয়া যায় । রস ঘন ও দানাবং হইয়া আসিলে আল কমাইয়া উনান বা চুলা হইতে পাত্র নামাইয়া ক্রমাণত কাঠ ঘারা নাড়িতে হয় । তাহা হইলেই ওড় তৈয়ারী হইল । অধিকক্ষণ অগ্রিতে চড়াইতে বিলম্ব করিলে রসে পচন-ক্রিয়ার (Fermentation) ত্রপাত হয়, ফলতঃ রস পচিতে আরস্ত হয় ও অয়াক্ত হয়য়া যায় এবং মিইতার রাম হয় ।

দেশীয় প্রণালীতে যে গুড় প্রস্তুত হয় তাহাতে অনেক বিলম্ব হইয়া থাকে, এইজন্ম যত শীদ্র রসকে গুড়ে পরিণত করিতে পারা যায় সে বিবয়ে দৃষ্টি রাথা কর্ত্তরা : কয়েকটা বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখিলে গুড় স্থলররূপে প্রস্তুত হইয়া থাকে : প্রথমতঃ,—ক্ষেত্র হইতে আংথ কাটিয়া আনিবার পর পেষণ করিয়া রস বাহির করিতে যেন বিলম্ব না হয়,—বিলম্বে রস কমিয়া যায়। দ্বিতীয়তঃ,—রস অধিকক্ষণ বাতাসের সংস্পর্ণে না থাকে। তৃতীয়তঃ,—উনান রহৎ হওয়া চাই। চতুর্বতঃ,—আংদিবার পাত্র প্রশৃত্ত ও বুহলাকার হওয়া প্রয়োজন।

প্রথমোক্ত প্রণালীতে ইংহারা গুড় তৈয়ার করিতে চাহেন অথবা সেই কলের ও তদাস্থ্যক্তিক জিনিষের বিষয় জানিতে চাহেন, ওাঁহারা বাংলা গভর্ণমেন্টের কৃষি-বিভাগের ডিরেক্টর সাহেবকে পত্র লিখিলে স্বিশেষ অবগত হইতে পারিবেন।

স্বস্থ

Lat. Brassica dichotome. (Eng. Mustard.)

সমগ্র ভারতবর্ধে বহু প্রকার তৈল শস্তের আবাদ হইয়া থাকে এবং বছবিধ ফলের আঁটি হইতেও তৈল উৎপন্ন হয় কিন্তু সর্বপই সর্বাপ্রাঞ্জনীয় কারণ, সর্বপ তৈলই আমাদিগের রন্ধনকার্য্যের বিশেষ
ইলাদান । উক্ত তৈল দ্বারা যাং। কিছু রন্ধিত ও রক্ষিত হয়, তাহারই
হাদ উপাদেয় হয় । ভাঙা, পোড়া ও ভাতে তরি-তরকারিতে মাখিলে
তাহাদিগের স্বাদ অতি ক্রীন্ডিদায়ক হয় । দাক্ষিণাত্যে রন্ধনকার্য্যে সর্বপ
তৈলের ব্যবহার নাই । তথাকার কোথাও তিল-তৈল, কোথাও নারিকেল-তৈল ব্যবহৃত হয় । সর্বপ তৈলে সকল তরিতরকারির স্বাদ যেরপ
যধ্ব ও স্থাসিত হয়, তিল বা নারিকেল তৈলে সেরপ হয় না

সর্গপের তিনটা জাতি আছে,—কাজ্লা, রাঈ ও খেতী, কিন্তু কাজ্লার তৈলই উৎক্ষা । সর্গপের কচি পাতা ও ডগা তরকারীরূপে বাবহৃত হয় । পোড়া, সিদ্ধ বা ভাতে তরিকারিতে খেতী বা রাঈ সর্গপের ওঁড়া বা বাটনা মাথিয়া ভক্ষণ করিতে সমধিক সুস্বাদ লাগে।

সর্যপের আবাদে গোমর, বৈল ও উদ্ভিক্ত-ছাই বিশেষ ফলপ্রদ কিন্তু বেলে জমিতে ছাই প্রয়োগ না করিয়া কেবল গৈল ও গোবর বাবহার্যা। অপর মাটিতে তিন প্রকার সারই নিয়োজিত হইতে পারে। ভাতৃই ফদলের পরে সর্যপের আবাদ করিবার সময়। ভাতৃই ফদল ক্ষেত হইতে সংগৃহীত হইবার অব্যবহিত পরেই জমি উত্তমরূপে বারঘার কর্ষণ করিয়া ঠিক করিতে হইবে। মাটি বারঘার কর্ষণাদি ঘারা চূর্ণ করিয়া কার্তিক মাসে যখন আর আত্ত বর্ষার আশক্ষা না থাকিবে তখনই বীজ বুনিতে হয়। শীদ্র শীদ্র বীজ বুনিবার জন্ম বান্ত হওয়া অনভিজ্ঞের কার্যা,

কেননা বর্ধা থাকিতে কিলা আখিন মাসে রৃষ্টির সন্তাবনা থাকিলে ভূমির সুকর্ষণ অসম্ভব। অতঃপর বীজ বুনিবার পর রৃষ্টিপাত হইলে বীজ নাটি চাপা পড়িয়া যায়। অঙ্গিরত হইবার পরেও, যদি রৃষ্টি হয় তাহা হইলে গাছের গোড়া মাটিতে আঁটিয়া যায়। অতএব, যাবৎ বর্ধা অতীত না হয় তাবৎকাল অপেকা করিয়া সুদিনে বীজ বুনিতে হইবে। তবে. সচরাচর যেখানে ভাদ্রের শেষে কিল। আখিনের প্রথমভাগে বর্ষা শেষ হইরা যায় সেখানে আখিন হইতে ক্তিকের শেষ মধো বীজ বুনিতে হয়। এসম্বন্ধে ফ্রানীয় অভিজ্ঞতার আবশ্রুক।

সাধারণতঃ, বিঘাপ্রতি /> হইতে />॥। বীজ লাগিয়া থাকে, তবে মৃত্তিকার উর্বরঙা অমুসারে স্থানবিশেষে তিন পোয়া বীজেও চলে। সরস ও উর্বরা জনিতে তিন পোয়া, মধ্যবিতে এক সের এবংক্স জনিতে />॥। বীজ বুনিতে হয়। বীজ যাহাতে সমভাবে ক্ষেত্রম বাপিয়া পড়ে তৃজ্জয় বীজের সহিত ২।০ গুল মাটি মিশ্রিত করিয়া বপন করা উচিত। তদনস্তর ক্ষেত্রে একবার মই বা চৌকট দিয়া বপনকাশা শেষ করিতে হয়। আবাদকালমধ্যে তুই তিনটা সামায় রাষ্ট হইলে শর্মপ প্রভৃতি রবি শক্তের বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। অনেক স্থলে সর্বপ মিশ্রেন বা মিশ্রিত আবাদের (Mixed crop ভাজ্জতি। মিশ্রিত-আবাদে সর্বপ, বুট, মিনিনা ও গোধুম এই চারিটীর এক ক্রে এক ক্ষেত্রে আবাদে করা হইয়া থাকে। মিশ্রিত আবাদে উল্লিখিত পরিমাণের প্রত্যাকর এক-তৃতীয়াংশ বীজ লাগে।

পৌষ-মাথ মাসে গাছে ফুল ধরিয়া থাকে। মাঘ মাসের শেষভাগ হইতে ফাল্কমের শেষভাগ মধো সচরাচর সর্ধপ পাকিয়া উঠে কিন্তু ঋতুর অবস্থাভেদে কখনও কিছু বিলম্ব হয়। সংক্ষেপতঃ, দানায় দামান্ত রস্থাকিতেই গাছ কর্তুন করা উচিত, নতুবা অতিরিক্ত শুড় হইয়া গেলে _{কতক শস্তু} আপনা হ**ই**তে মাটিতে ঝরিয়া যায়, <mark>আবার কতক কাটি</mark>য়া _{বানিবার} কালে ঝরিয়া পড়িয়া যায়। এ**জন্ত ফলগুলি একেবারে শুক্** চুটুবার ৫।৭ দিবস পূর্বে গাছগুলি কাটিয়া আনিতে হইবে। সর্ধপের গাছ কাটা চইবার পর তাহাদিগকে শামারের মধ্যে আনিয়া ৬।৭ দিবসের জন জাগ' দিতে হইবে, কারণ তাহা হইলে বীজে যে সামান্ত রস থাকে তাহা টানিয়া যায় বা শুষ্ক হইয়া যায়। শৃস্য মাডিবার উপযোগী হইয়াছে কি না পরীক্ষা করিবার জব্য কতকগুলি সুঁটি হল্তে পেষণ করিতে হয়। বীজ পরিপক্ক হইলে তাহাতে আদৌ সবুজের লেশ মাত্র থাকে না, সবই ঘন লাল বা মসিবর্ণে পরিণত হয়। তথন 'দৌনি' * করিয়া যথানিয়মে মাড়িয়া-ঝড়িয়া শস্ত সকলকে গৃহজাত করিতে হুবে। শস্তের সহিত মাটি বা আবর্জনা থাকিলে তাহার মূল্য ক্ষিয়া যায়, স্কুতরাং শস্ত্রে এ সকল কুটি কাঠি বা ধুলা ঘাহতেে না থাকিতে পারে, সে বিষয়ে বিশেষ দৃষ্টি রাখা কর্তব্য। ফদল জাগ দিবার কালে যদি র্টি হয় তাহা হইলে জাগ পচিয়া শশু নষ্ট হইতে পারে, এজন্য র্ষ্টির আশ্দ্ধা থাকিলে স্তুপের উপরিভাগ আরুত করিয়া দেওয়া উচিত। গৃহস্থ কুষকের পক্ষে খলনের উপরে কোন স্বায়ী আবরণ করা বাবস্থা।

পর্যপের চাষে প্রতি বিদার চাবি মণ হইতে আট মণ পর্যান্ত ফস্ল উৎপন্ন হইরা থাকে এবং উৎকৃত্ত আবাদে বিদা প্রতি ৪া৫ টাকার অধিক খরচ হয় না।

তৈল নির্গত করিয়া লইবার পর যাহা অবশিষ্ট ছিব্ ড়া থাকে তাহাকে থৈল বা থোল বা পিষ্টক বলা যায়। উক্ত থৈল গবাদি গৃহপালিত পশু-দিগের আহারের ক্ষন্ত বাবস্তৃত হয় এবং ক্রযকগণ সার্জপে ক্লেত্রে

বলদের হারা দলনকে 'দৌনি' করা কহে।

ব্যবহার করে। বৈলভক্ষিত পশুর গোমর সাধারণ মেঠো গরু: গোবর অপেকা সার হিসাবে অধিক মূল্যবান।

তৈল নিঃসারণের জন্ম আজকাল কলিকাতা ও তাক্র উপকর্ট বিশুর কল বসিয়াছে এবং মফস্বলের স্থানে স্থানেও ক্রিএকটী কল দেখা যায়। কলে তৈল প্রস্তুত হইবার সময় হইতে িলের মূল পূর্বাপেকা কথঞিৎ স্থলত হইয়াছে বলিয়াবোধ হয়।

হরিজা

(Lat: Curcuma longa. Eng: Turmeric)

হান্কা দো-আঁশ মৃত্তিকাবিশিষ্ট উচ্চ জমিতে হরিদ্রার আবাদ করিতে হয়। মাটি কঠিন হইলে তাহাতে ছাই বা উদ্ভিক্ত সার মিশ্রিত করিয়া দিলে হালা হইয়া থাকে। হরিদ্রা,—ভারতের নানা খানে ক্লেম। হরিদ্রা হইতে নানা প্রকার রং প্রস্তুত হয়। হরিদ্রা ব্যঞ্জনাদিতে ব্যবহৃত হয়।

হরিদ্রা গাছের মূলে যে গেঁড় থাকে তাহাকেই হরিদ্রা কহে। মূল জাতীয় গাছের গোড়ায় বর্ষাকালে জল সঞ্চিত হইলে সমুদায় মূল নষ্ট্ হয়, একঞ হরিদ্রা চাষের জমি সাধারণ ভূমি হইতে উচ্চ হওয়া আবশ্রক। হরিদ্রা লাভজনক ফ্সল বটে কিন্তু উহার চাবে ক্রুষকগণ তাদৃশ যত্ন করে না এবং যথেচ্ছভাবে ও স্থাননির্বিশেষে আবাদ করিয়া থাকে। প্রায় ইহাও দেখা গিয়া থাকে যে, যে সকল স্থান একেবারে রৌদ্রের আলোকে বঞ্চিত, রক্ষের ছায়ায় আরত বা আর্দ্র,সেই স্থানেই হরিদ্রা আদা প্রভৃতি রোপিত হইয়া থাকে । এরপে নিক্ট প্রণালীতে যে ফদল উৎপন্ন হয়. তাহা অপকৃষ্ট হইয়া থাকে। সূৰ্য্যালোক এবং বায়ুহীন স্থানে কথন কোন ফ্রন্স স্থচারুরূপে জন্মে না আমরা অনেকস্থানে দেখিয়াছি, ফল্কর বাগানের গাছতলায় বিশেষতঃ আন্রকাননের নিয়ন্ত জমিতে হরিদ্রা রোপিত হয়, ফলতঃ হরিদ্রারও যথাযোগ্য ফলন হয় না। অনেক স্থামিষ্ট মুখাদ ও মুগন্ধ আম্রাদি ফল হরিদ্রা গাছের সংশ্রবে থাকিয়া নিক্টতা প্রাপ্ত হইয়াছে। কৃষিকার্যা খারা লাভবান হইবার বাসনা থাকিলে তৎসংক্রান্ত কোন বিষয়ে,—বিশেষতঃ জমির বিষয়ে—রূপণতা করা বডই ভ্ৰম।

পৌষ মাখ মাস মধ্যে জ্বমিকে উত্তসরূপে বারস্থার কর্ষণ করিতে

হইবে। দেশীয় ফালে গভীর করিয়া চাষ চলে না, এজক্স জ্যিকে কোলাল ছারা উন্টাইয়া শেষে লাজল ও মই চালনা করিতে পারিনেই ভাল হয়। যে উপায়েই হউক, হরিদ্রার জমি গভীর ও আলা করিতে হইবে। মৃতিকা ছিতিহাপক না হইলে মূল বাড়িতে না পারিয়া কেবল গাছই বাড়িয়া থাকে। হরিদ্রার গাছ বাড়িলে ক্রমকের লাভ কি? যাহাতে মূল বাড়িতে পারে ও পরিপুঠ হয় সে বিষয়ে যত্নবান হইতে ছইবে।

উপরোক্ত প্রণালীতে জমি তৈয়ার হইলে মাঘ-ফান্তুন মাস মধ্যে বীজ-হলুদ রোপশ করিতে হইবে। বীজ অর্থে এছলে মূল বা গেঁড় বুঝিতে হইবে। বিবাপ্রতি বিশ সেল বীজ হইলেই ধ্বেষ্ট হয়। বুহদাকারের বীজ রোপণ না করিয়া মূলগুলি কাটিয়া টুক্রা টুক্রা করিলে এক এক টুক্রা বা খণ্ড এক একটি বীজ হইবে। মূলগুলিকে কাটিবার পর ঈষৎ ভিজা খড়ের মধ্যে ৮।১০ দিবস রাখিয়া দিলে গেঁড়গুলি শীদ্রই অঙ্ক্রিত হইয়া উঠে। সেই সময় উহাদিগকে ক্লেত্রে রোপণ করিতে হইবে। প্রত্যেক টুক্রাতে হই একটি চোক থাকা আবশুক। ক্লেতের মধ্যে একহাত অন্তর জুলির মধ্যে, তিন-পোয়া-হাত ব্যবধানে, এক একটী গেঁড় ৪০ অঙ্কুলি মৃত্তিকার মধ্যে পুতিয়া দিতে হইবে। ঘনভাবে বীজ রোপণ করিলে স্থানাভাবে চারা উর্জে লখা হইয়া উঠে এবং পার্খদান বাড় বাঁথিতে স্ব্যোগ পায় না, ফলতঃ মূলও বাভিতে পারে না।

গাছগুলি আধ হাত উচ্চ হইয়া উঠিলে, কেত্র একবার নিজ্ঞা করা কর্ত্তবা । বৈশাধ ও জার্চ মাদের মধ্যে যদি একবারও রৃষ্টি না হয় তাহা হইলে আবিশ্রকমত একবার বা ডুইবার সেঁচ ও কোদাল ঘারা মাটি উন্টাইয়া ও চূর্ব করিয়া দিতে পারিলে ভাল হয়। আবাঢ় মাদে বর্ধা আগত হইলে গাছের গোড়ায় গৈল সার দেওয়া উচিত। মাটিবিশেষে বিঘা প্রতি ছুই মণ হইতে তিন মণ গৈল কিছা ২০০ গাড়ী
গোণালার আবর্জনা লাগে। মাটি আঁটাল হইলে বিঘা প্রতি ৪।৫
গাড়ী কাঠের ছাই দিলে ভাল হয়, মাটি ফেঁসো হয় ফলতঃ মূল বাড়িতে
পারে। বর্ধা আরম্ভ হইলে উহাতে আর জলসেচনের প্রয়োজন
হয় না। মধ্যে মধ্যে কোদাল ছারা জমি কোপাইয়া, তৃণজ্জলাদি
ক্লেত হইতে মুক্ত করিয়া গাছের গোড়ায় মাটি তুলিয়া দিলে হরিজার
বিশেষ উপকার হয়।

পৌৰ-মাঘ হইতে গাছ শুকাইতে থাকে এবং তথন ক্ষেত হইতে ক্ষল উঠাইবার সময় হয়। একণে কোনাল দারা জমি কোপাইয়া গাছের বুলওলি বাছিয়া রৌদ্রে শুক্ষ করিতে হয় । বড় বড় মূলওলি শীঘ্র শুক করিবার জন্ম খণ্ড খণ্ড করিয়া রৌদ্রে দিতে হয় । আট দশ দিবসের পর মল উত্তমরূপে শুদ্ধ হইলে, সেই সকল মূল গরম জলে সিদ্ধ করিতে হয়। উক্ত জলের সহিত ঈষৎ গোময় মিশ্রিত করিয়া দিলে ভবিষাতে হলুদে পোকা ধরে না । সিদ্ধ করিবার সময় পাত্রটি ঢাকিয়া রাখিতে হয় এবং যখন জল গরম হইয়া পাত্র হইতে উপলিয়া উঠিতে থাকিবে, তখন উহা সিদ্ধ হইয়াছে জানিয়া অগ্নি হইতে নামাইতে হইবে । সিদ্ধ হইবার পর ্রোদ্রে গুরু করিয়া লইলেই হরিদ্রা প্রস্তুত হইল। সিদ্ধ করিয়া রৌদ্রে দিবার পর যাবৎ না উত্তমক্সপে শুষ্ক হয় তাবৎ প্রতিদিন প্রসারিত মূলের উপর চট বা এক থণ্ড কার্চ দারা দেই হলুদ সমূহকে দলন করিতে হয়। এইরপে দলন করিলে হলুদের শাঁস দানাদার হয়। ভবিষাতের চাষের জন্স বে বীজ রাখা যায় তাহা সিদ্ধ করিতে হয় না, স্মৃতরাং তাহা কাঁচা অবস্থাতেই রাখিয়া দেওয়া উচিত। বিঘা প্রতি দশ মণ হইতে পুনর মণ পুর্যান্ত হরিদ্রা উৎপত্ন হয় কিন্তু উহা সিদ্ধ ও শুক হইবার পর প্রতি মণে পুনর

সের দাঁড়ায়। একবিঘা ভূমিতে পনর মণ হরিদ্রা উঠিলে তাহ। হইতে সাড়ে পাঁচ মণ পাকা অর্থাৎ শুদ্ধ হরিদ্রা দাঁড়াইতে পারে।

হরিজার সহিত চৃণ মিশ্রিত করিলে থন লালবর্ণে পরিণত হয় । ভারতবর্ষে অনেক স্থানে বিশেষতঃ উড়িষ্যা, মান্দ্রাজ, ও মহীশুরের জীলোকেরা হরিজা পেষণ করিয়া গাত্রে মর্জন করে। হিন্দুদিগের অনেক শুভকার্য্যের ইহা একটা উপকরণ। শরীরের কোন স্থানে বেদনা হইলে কিলা কোনজপ আঘাত লাগিলে পেষিত হরিজ্র। উত্তপ্ত করিয়া লেপন করিলে উপকার হয়। থেত-খামারে অনেক সময় উই পোকা, পিপীলিকা ও অন্যান্য কীট দ্বারা আক্রান্ত হইয়া থাকে। হরিজ্ঞা চুর্ণ করিয়া অথবা তাহা জলে ভলিয়া সেই স্থানে দিলে কীট মরিয়া হায় বা পলায়ন করে।

' আদ্ৰ ক

•(Lat: Zinziber officinale. Eng: Ginger)

চলিত ভাষায় লোকে ইহাকে আদা কহিয়া থাকে স্তরাং আমরা ইহাকে আদা নামে উল্লেখ করিব । আদা গাছের মৃত্তিকাভ্যন্তরে যে 乎 থাকে তাহাকে আদা কহে ।

মূলবিশিষ্ট কসলের পক্ষে উচ্চ ও ছাল্কা মাটির প্রয়োজন। আদাগাছের গোড়ায় জল'বসিলে মূল প্রিয়া যায় এবং কঠিন বা ভিক্লণ মাটিতে আবাদ করিলে মূল বর্দ্ধিত হইতে পারে না।

হরিদ্রার আয়ে ইহার মূল বা গেঁড়ই বীজ। আদার জন্ম অন্ততঃ নয় ইঞ্চ বা আধ্হাত গভীর করিয়া মাটি চ্বিতে হইবে। মাটি আল্গা ও কুরা করিবার জন্ম ছাই বা উদ্ভিজ্জের আবর্জ্জনা তাহার সহিত দিশাইয়া লইলে ভাল হয়। এক বিবা জমিতে কুড়ি হইতে পঁচিশ সের বীজ হইলেই চলিবে।

সচরাচর আর্দ্রিক-মূল বৈশাখ-জ্যৈর মাসে রোপিত হইয়া থাকে কিন্তু গ্রন্থকারের অভিজ্ঞতামুসারে মাঘমাসই রোপণের প্রশস্ত সময়। এ সময় ভূমিতে রস থাকে, মাটি নরম থাকে হতরাং সে সময়ে কর্বণাদি কার্য্য সহজে ও হৃচাক্ররপে নির্কাহিত হইতে পারে। অতঃপর উক্ত সময়ে অর্থাৎ মাঘ মাসে রোপণ করিতে পারিলে ক্রমল তিন চারি মাসকাল অধিক দিন ক্ষেত্রে থাকিতে পায় হৃতরাং বৃদ্ধিত হইবার মথেই অবসর পায়। শেবাক্ত সময়ে রোপণ করিতে পারিলে প্রায় বিশুশ ক্সল পাওয়া যায়।

পূর্বেই বলিয়াছি, আদার জন্ম ক্ষেত্রকে নম্ম ইঞ্চ গভীর করিয়া উত্তর-রূপে কর্ষণ করতঃ তাবৎ মাটি চূর্ণ করিতে হইবে । মাটি ভারী, খন বা এটেল হইলে গৌ-খানার বা কুড়ের আবর্জনা, ছাই, কিছা গদিত উদ্ভিজ্জাদি ছারা ভাষাকে হালকা ও ঝুরা করিয়া লইতে হইবে ।

ক্ষেত্রমধাে দেড় বিবত অন্তর সারি মধ্যে দেড় বিততি অন্তর একএকটী গেঁড় ৪।৫ অসুলি মৃত্তিকার মধ্যে রোপণ করিতে হয়। রোপিত

ইবার পর হুই একটী রৃষ্টি হইলে গাছ বাহির হইতে অধিক বিলদ হয়
না, নত্বা তিন চারি সপ্তাহ সময় লাগে। অন্থরিত হইয়া গাছ গুলি

অন্ধ হত গরিমাণ বড় হইলে সমুদায় ক্ষেত একবার কোদাল হার।
কুদালিত করতঃ প্রত্যেক গাছের গোড়ায় কিয়ৎ পরিমাণ বৈল-সার

দিলে গাছগুলি পরিপুট্ট ও ঝাড়াল হইয়া উঠে এবং তাহাতে কদলের
পরিমাণ বৃদ্ধি পাইয়া ধাকে। অভান্ত সার অপেকা রেড়ীর বৈদ

আদার পক্ষে বিশেষ উপকারী। বৈল, চুণ করিয়া দিলেই ভাল হয়।

আবাদকালে অনার্টি বা নগণ্য র্টি হইলে ক্ষেতে জলসেচন করা বিশ্বে প্রয়োজন এবং সে প্রয়োজনীয়তা যিনি অফুতব করেন, তাঁহার পক্ষে আদা-ক্ষেতে অন্ততঃ মামে একবার জলসেচন করা উচিত। বর্ধারত হইলে আর জলসেচন করিতে হয় না।

আর্দ্রক-ক্ষেত্র যাহাতে কঠিন ও জঙ্গলময় হইতে না পায়, তজ্জন্য প্রতি মাসে উহা একবার কোপাইয়া দিলে এবং মধ্যে মধ্যে গাছের গোড়া নিড়ানি দারা পরিষার ও আরা করিয়া দিলে ফ্সলের পরিমাণ বাড়িবে। প্রতিবার যেমন গাছের গোড়া পরিষার করিয়া দেওয়া হইবে সেই সঙ্গে গাছের গোড়ায় মাটি তুলিয়া দিতে হইবে।

শুগ্রহণ-পৌষ মাস হইতে আদাগাছ শুকাইতে থাকে। গাছগুদি যখন একেবারে শুকাইয়া যাইবে, তখন কোদাল দারা গাছের গোড়ার মাটি উন্টাইয়া সমুদায় মূল বাছিয়া লইতে হইবে। তদনন্তর মূলগুলিকে জলে ধৌত করিয়া থামার বা অঙ্গিনা মধ্যে শুকাইয়া ধারাল ছুরিকা দ্বারা যাবতীয় মূলকে টুকরা টুকরা করিয়া, পুনরায় কয়েক দিবস উত্তমক্রপে রৌদ্রে শুফ করিয়া লইলে স্ট প্রশ্বত হইল এবং এই স্টেই বিলাতে রপ্তানি হইয়া থাকে। যদি স্ট প্রশ্বত করিবার আবশ্রুক না থাকে, তাহা হইলে কাঁচা অবস্থায় বিঞ্জ করা যাইতে পারে।

এন্থলে সাধারণ পাঠকের বিদিতার্থ পুনরায় বলিয়া রাখিতেছি যে, কোন ফলের গাছতলায় আলার আবাদ করিলে ফলকর গাছের বিশেষ অনিষ্ঠ হয়, কিন্তু অনেক বাগানেই দেখা যায় যে, হরিলার নায় আদাও গাছের তলায় রোপিত হয়, ইহাতে যে সমূহ অনিষ্ঠ হয় তাহা উল্লানস্বামী লক্ষ্য করিতে পারেন না । ছায়াব্রত হানে আবাদ করিলে যে কোন লাভ হয় না তাহা হরিজার প্রস্তাবে বলিয়াছি। (Lat: Hordeym hexastichon. Fng: Barley.)

যব,—রবি-শস্তের অন্তর্গত কসল। ভাতৃই ফসলের পর বর্ধা উত্তীপ হইলে ক্ষেত্র উত্তমরূপে আবাদোপযোগী করিতে হইবে। যবের ভূমি গভীররূপে কর্মণ করা আবশুক, কারণ উহার মূল মাটীর ভিতর বর্ষিত হইয়া থাকে। প্রথম একবার বা তৃইবার লাঙ্গল দেওয়া হইলে বিদা প্রতি ৪।৫ গাড়ি গোবর সার দিয়া পুনরায় হলচালনা দারা উহাকে য়ভিকার সহিত উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া দিতে হইবে। পলি-পড়া ক্ষমি হইলে তাহাতে সার দিবার কোন প্রয়োজন নাই।

যব ইংরাজী ভাষায় বার্লি নামে অভিহিত। ইহা অতি প্রাচীনকাল হইতে মানব জ্বাতির মধ্যে খুব পরিচিত। যব হইতে যবচূর্ণ (Barley Powder) এবং ভারতীয় কবিরাজগণ যবের মণ্ড বছকাল হইতে রোগীর প্রারুপে ব্যবহার করিতে ব্যবহা দিয়া থাকেন। পাশ্চাত্যের প্রাহ্ছিল নিবন্ধন যবের মণ্ড স্থলে বিলাতী 'বার্লি'র ব্যবহার প্রাস্থিদিলাভ করিয়াছে। আজকাল বার্লি-পাউডার স্থলে পাল-বার্লির (Pearl Barley) প্রাহ্ছিব কিছু বেনী হইয়াছে। যবদানা খোসা বিবর্জ্জিত হইলেই পাল বার্লির রূপ ধারণ করে। উত্যোগী পুরুষ ইচ্ছা করিলে পাউডার ও পাল-বার্লি প্রস্তুত করিতে পারেন এবং তদ্বারা প্রভূত অর্থ উপার্জ্জন করিয়া নিজের এবং দেশের ও দলের সমূহ উপকার করিতে পারেন কিন্তু দে পুরুষ বিংহ কৈ ?

কার্স্তিক মাস বীব্দ বপনের সময়। সচরাচর বিব। প্রতি দশ সের বীজ ছিটানু হয়, কিন্তু তাহাতে বড় পাতলা হয়। পনর সের বীব্দ দিলেই ঠিক হয়। ছিটাইয়া বীজ বপন করা অপেকা সরল জুলির মধ্যে বপন করায় লাভ আছে। যবের ক্ষেতে এদেশে জ্বলসেচনের বাবস্থা নাই, কিন্তু জ্বল সেচন করিলে অধিক কসল জন্মে। যে সকল ক্ষেত্রে জ্বলসেচনের বাবস্থা আছে তথার পাঁচ সের বীজ বুনিলেই চলিতে পারে। বাজ বপনের ৫।৬ বিবসের মধ্যেই চারা দেখা দেয়। চারাগুলি ক্ষাং বড় হইলে প্রতি বিবায় ৭।৮ সের সোরা ছুড়াইয়া দিলে ভাল হয়। মৃত্তিকা সরস না হইলে সোরা প্রদানে কোন কল হয় না।

যাহার। শস্তের প্রতি লক্ষ্য ন। রাথিয়া কেবল উহার গাছ
পশুদিগকে খাওয়াইতে চাহেন, তাঁহাদের পক্ষে ক্ষেত্রে মধ্যে মধ্যে
জলসেচনের বিশেষ ব্যবস্থা করা উচিত। ক্ষেত্রে প্রতি মাসে
ছইবার জলসেচন করিতে পারিলে তিন চারিবার গাছ কাটীয়া পশুদিগকে খাওয়ান চলিতে পারে কিস্তু গাছ কাটিয়া লইলে ফ্সল কম জ্যে
স্থতরাং যাঁহারা শস্যের জ্লু আবাদ করিয়া থাকেন, তাঁহার। গাছ না
কাটিয়া ক্ষেত্রে যদি মধ্যে মধ্যে আবশুক মৃত জ্লুসেচন করেন, তাহা
হইলে শস্তু অধিক হয়।

কান্ত্র-টৈত্র মাদে যব পাকিয়া উঠিলে ফদল কাটিয়া খ'লেনে আনয়ন করতঃ মাড়িয়া-ঝাড়িয়া লইতে হয়। ফদল আর হইলে দোনি না করিয়া 'ঠেলাইয়া' (লগুড়াঘাতে) শক্তকে স্বতন্ত্র করিলে চলে। থিখা প্রতি ৫/০ মণ হইতে ২০/০ মণ শক্ত জন্মে।

হিন্দুয়ানী দরিদ লোকেরা ইহার ছাতু থাইরা প্রাণধারণ করে। উক্ত ছাতু অতি পুষ্টিকর জিনিষ। ছাতু খাওয়াইলে অখগণ বলবান হয়।

গোধুম

(Lat: Triticum Vulgare, Eng: wheat.)

বেলে বা দোর শি অপেকা আঁটাল মাটাতে গোধ্ম ভাল জয়ে কারণ, বংসরের যে ভাগে ইহার আবাদ হয়, তথন বহা অতীত হইয়া যাওয়ায় মাটি ক্রমণঃ শুক হইতে থাকে। বেলে ও দোর শি মাটির রস শীঘ শুকাইয়া য়ায়, পরে মাটিতে রসাভাব হয়। অতঃপর উচ্চ অপেক্ষা নাবাল জমিতে (যাহা আখিন মাসে জাগিয়া উঠে) গোধ্ম ভাল জয়ে। ভোবা জমিতে অহিচ্প এবং উচ্চ জমিতে মিশ্র-সার ব্যবহারে বিশেষ স্কল পাওয়া য়ায়।

বর্ধাকাল উত্তীর্ণ হইলে আখিনের শেষ হইতে কার্ত্তিক মাস মধ্যে জমি উত্তমন্ত্রপে তৈয়ার করিতে হয়। গোধৃমক্ষেত্রে ৮০১০টী চাষ দেওয়া উচিত। গোধৃমের মূল উপরিভাগে বিস্তৃত না থাকিয়া মৃত্তিকার ভিতরদিকে প্রবেশ করে স্থতরাং ভূমি গভীরভাবে অন্ততঃ ৭৮ ইঞ্চকর্ষিত হওয়া উচিত।

নাটি নিভেক্স ইইয়া থাকিলে তাহাতে যথেষ্ট পরিমাণে সার দেওয়া আবশুক। লাকল দিবার সময় গোময়-সার, এবং গাছ বড় হইলে সোরা বা লবণ দিতে হয়। ডোবা বা বক্সাপ্রাবিত জমতে সার দিবার আবশুক নাই, তবে যদিই দিতে হয় তাহা হইলে ধ্লাবৎ ক্ষ্ম অন্তিচ্প লাকলের দিবার সময় দিলেই চলে। দানায়ুক্ত সার বর্ধা থাকিতেই জমিতে ছিটাইয়া না দিলে শীঘ জবীভূত হয় না। ক্ষেত্রের অবস্থাবিশেষে বিঘা প্রতি পাঁচ হইতে পনর সের সোর। বা লবণ এবং অস্থিচ্প তুই মণ দিতে পারা যায়।

কার্ত্তিক মাস বীজ বুনিবার সময় । সচরাচর ছিটাইয়া বী**ল ব**পিত

হয়, কিন্তু জুলি করিয়া বীজ বুনিলে ফদল অধিক হইয়া থাকে অনেকের ধারণা যে, গোধ্যের আবাদে জলের প্রয়োজন হয় না কিন্তু দেখা বাইতেছে আবাদকালে ২৩টা সেঁচ দিলে বিশেষ লাভ আছে। ক্ষেতে ফদল থাকিতে মধ্যে মধ্যে যদি রৃষ্টি হয়, তাহা হইলে ফদলের বিশেষ উপকার হয়। সাধারণতঃ হুই তিন মণ ফদল বিনা সারে বা বিনা জলসেচনেই উৎপন্ন হইয়া থাকে । বিশেষ যত্ন করিলে বিঘা প্রতি ৯। ২০ মণ গোধুম ও কুড়ি মণ খড় পাওয়া যায়। বিঘা প্রতি তুই তিন মণের স্থলে নয় মণের কথা শুনিলে অনেকে বিস্মিত হইতে অথবা গল্প মনে করিতে পারেন, কিন্তু কয়েক বংসর গ্রন্থকার স্বয়ং প্রতি বিঘায় আট মণ গোপুম উৎপন্ন করিয়াছেন। প্রতি মণের মূল্য ২॥০ ধরিলে শস্তের মূল্য ২০১ টাকা হয় । এতদ্বাতীত খড়ের মূল্য আছে । উক্ত ক্ষেত্রে প্রতি বিঘার অর্দ্ধ মণ, সোরা পড়িয়াছিল। তাহার মূল্য ১॥० হইতে ২ ুটাকার অধিক নহে । এতদ্যতীত চুইবার জলসেচন করিতে হইয়াছিল। বেতনভোগী লোকে জলদেচন করিয়।ছিল, কিন্তু সেই কয়জন লোক ঠিকা হইলে এই বাবে ১৷০ হিপাবে ২৷৷০ টাকার অধিক লাগিতনা। অতএব সাধারণ আবাদ অপেক্ষা এই আবাদে প্রস্থি বিঘায় ৪॥ • টাকা অধিক খরচ লাগিয়াছিল। এক্ষণে দেখা যাইতেছে যে. ২০, টাকা হইতে ১॥০ টাকা অধিক লাগিয়াছিল এবং ইহাও দেখা যাইতেছে যে, ২০ ু টাকা হইতে ৪॥০ টাকা বাদে প্রতি বিশায় ১৫॥০ টাক! লাভ ছিল। প্ৰচলিত পদ্ধতি অনুসারে যে আবাদ করা হয়, তাহাতে কোন সার প্রদান বা জলসেচন করা হয় না। ইহাতে ২॥০ মণ শস্ত উৎপন্ন হয় এবং তাহার মূল্য ২॥০ টাকা হিসাবে ৬।০ টাকা হয়।

প্রতি বিঘায়।৫ সের বীজ লাগে। উৎকৃষ্ট আবাদে ৴৭॥০ সের বীজ লাগিয়া থাকে। বীজগুলি কীটদন্ট না হয় তৎপ্রতি বিশেষ লক্ষ্য রাণিতে হইবে । দেশী নিক্**ট** বী**জ অপেকা উত্তর-পশ্চিমের বা অপর** খ্যানের ভাল বীজ বপন করিলেই ভাল হয় । এজন্ত প্রতি বংসর না হইলেও, তুই এক বংসর অন্তর, নৃতন বীজ আমদানি করা উচিত ।

পূর্বে যে জুলির কথা বলা হইয়াছে, তাহা তিন-পোয়া-হাত বাব-ধানে করিলেই চলিবে। উক্ত জুলি মধ্যে বীক্ত দিয়া মাটি চাপা দিতে হয়। জুলি মধ্যে বীক্ত বপন করিলে ক্ষেতে জলসেচনের স্থবিধা হয়। এ দেশে গোধুম-ক্ষেতে জলসেচনের ব্যবস্থা বা প্রথা নাই, এজন্য বিনা জুলিতেই বীজ ছিটাইয়া দেওয়া হয়। বীজ বপনের পর মধ্যে মধ্যে ব্লষ্টি হইলে বিশেষ উপকার হইয়া থাকে। ব্লষ্টির একান্ত অভাব হইলে কুত্রিম উপায়ে ক্ষেত্রে জলসেচন করা উচিত। অনেক সময়ে মাটি এত নীরদ হয় যে, গাছগুলি শীর্ণ হইয়া পড়ে এবং তাহা হইতে অতি রুগ্ন ও শীর্ণ শীষ বাহির হয় ও তাহাতে অনেক দানা অপুষ্ঠ থাকে, ফলতঃ ফ্ৰলও যংখামান্ত হয়। গাছে শীধ আগতপ্ৰায় বা উদ্যুত হইলে ষদি রৃষ্টি না হয় তাহা হইলে ক্ষেতে একবার জলদেচন করিলে শীষসমূহ **मानाश्रुर्व ब्रा.** এवर माना পরিপুষ্ট इয় । সাধারণ চাযীদিগের বিশ্বাস যে, বীজ পাতলা ভাবে বৃনিলে বরং বিশেষ ক্ষতি আছে । ইহাতে ক্ষেতের মধ্যে অতিরিক্ত সূর্য্যোত্তাপ প্রবেশ করতঃ জমির রস শীঘ্র শুক্ত করে এবং উদ্ভিদ হইতেও বহু রুস শুষ্ক হইয়া গাছকে হীনবল করে কিন্তু ঘন বুনিলে জমি তাদৃশ শীঘ্র নীরস হইতে পায় না অথচ গাছগুলিও সতেজ থাকে।

ফান্তুন হইতে চৈত্র মাস মধ্যে গোধ্ম পাকিয়া উঠে এবং গাছ শুকাইয়া যায়, তথন ফদল কাটিতে হয়। ইহার বিচালি যদি গৃহপালিত গ্রাদি পশুকে থাওয়াইবার জন্ম আবশ্রুক না থাকে, তাহা হইলে শীষশুলি কাটিয়া লইলেই চলিতে পারে এবং গাছের অবশিষ্ট ক্ষংশ ক্ষেত্রই পতিত থাকিতে দিলে ক্রমে পচিয়া জমি সারবান হয়। যাহ।
হউক, শশু কাটা হইলে খলেনে বা খামারে আনিয়া সর্বপাদির স্থায়
দৌনি করতঃ পরিষার করিয়া লইতে হয়। বীক্ষ পরিষার করিবার ক্ষয়
বিলাতী এক প্রকার (winnowing machine) যন্ত্র আছে। ইহার
চক্র ঘুরিবার সময় কিঞ্ছিৎ উচ্চ হইতে শশু ঢালিতে থাকিলে বাতাসে
সম্লায় কাটিকুটি ও ধ্লা উড়িয়া যায় একং প্রকৃত শশুগুলি ভূমিতে
পতিত হয়। ক্রমকগণ কুলা (কুলো) ঘারা উক্ত কার্য্য সম্পন্ন করে।

- ভুট্টা

(Lat: Zea maize. Eng: Indian corn)

বাংলাদেশে ইহা মন্ধানামে অভিহিত কিন্তু ভূটা ইহার সাধারণ
লাম। বেহারাঞ্চলে ইহা 'মকাই' নামেও অভিহিত হইয়া থাকে। ক্লিক্ষললপে থাদ বন্দদেশে ভূটার বড় আবাদ হয় না, কারণ তথায় ইহা
থাতা শস্তরপুপ পরিগণিত নহে। বান্ধালা দেশে বাগ-বাগিচায় ঔলানিক
ক্ষল হিসাবে ইহার অল-মল্ল আবাদ হয়। প্রকৃত পক্ষে ইহা ভদ্রলাকের
আহারীয় শস্ত নহে। যে সকল দেশে ইহার যথেই আবাদ হয় তথাকায়
শ্রমকীবী ও ক্ষিনীগণ মধ্যেই উহার প্রচলন অধিক। পশ্চিমাঞ্লে
বারিপাতের অল্লতা হেড়ু যে তথায় ইহার আবাদে অধিক হয়, তাহার
কোন ভূল নাই। ভূটা আবাদের আর একটু বিশেষর এই যে,
অল্ল বর্ধাতেই ইহার আবাদ হয় এবং অল্ল দিন মধ্যেই ক্সল সংগ্রহ
করিতে পারা যায়। উত্তর ও পূর্ব্ব বান্ধালা এবং আসাম প্রদেশের
বারিপাত সম্যাক ও দীর্ঘ্বালহায়ী স্ক্রাং ধাক্ট দেখানে উৎক্টল্পপে ক্ষেন। এই জন্ত এবং আবাহাওয়ার তারতমাতা হেছু
ধাক্ট বান্ধানীর প্রদান থাতা শস্ত কিন্তু বান্ধালা-দেশে যাহাতে ইহার

সমধিক আবাদ হয় সেজত চেষ্টা করা উচিত। শ্রমকীবী বা চাষীগণের ধরে কিছু ভূটা মঙ্কুত থাকিলে ধান্ত মহার্ঘ হইলে বা অজনা হইলে বিশেষ ক্ষতি হয় না। ধাতা না জন্মিলে কিম্বা হুর্মানা হইলে এই শ্রেণীর লোকই কট্ট পায়—ইহাদিগের উপর দিয়াই হুর্জিকের বেগ চলিয়া যায়। এতদ্বস্থায় ভূটার আবাদ বাঙ্গালা দেশে প্রচলিত করিতে পারিলে বিশেষ লাভের কথা বলিয়া মনে হয়।

ঈষৎ উচ্চ জমিতে ভূটার আবাদ করিতে হয়। সকল প্রকার মাটিতেই ভূটা উৎপন্ন হইয়া থাকে, তবে কেঁদা বা দেয়াশ মাটিতে ভাল জন্মে। জমি,—বিশেষ উকারা হওয়া প্রয়োজন। ফাল্পন ও চৈত্র মাস মধ্যে পাঁচ-সাত গাড়ী সারকুড়ের আবর্জনা ক্লেত্রে প্রসারিত করিয়া বারম্বার হলচালনাদি ম্বারা মাটি প্রস্তুত করিয়া রাখিতে হয়। জ্যৈষ্ঠ মাদের প্রথম সপ্তাহে ক্ষেত একবার যথারীতি চষিয়া, ছিটাইয়া বীঙ্গ বুনিতে হয়। বীজ বুনিবার পর চৌকি বা মদিকা দ্বারা মাটি সমতল করিয়া দিতে হইবে। বিদা প্রতি /৫ সের বীক লাগে। ৭৮ দিনের মধ্যেই গাছ উৎপন্ন হয়। গাছ আধ হাত বাড়িলে নিস্তৃণীর প্রয়োজন। ইতিমধ্যে রষ্টি হইয়া মাটি চাপিয়া গিয়া থাকিলে এবং যো হইলে ক্ষেতে চুই পালা মই বা চৌকী দিতে হইবে। হাল্কাভাবে বিদ্ধক পরিচালনা করিতে পারিলে আরও ভাল হয় কারণ তাহা হইলে ত্ণাদি মরিয়া যায়, ভুটা গাছের গোড়ার মাটি আলগা হয়, ফলতঃ গাছ-গুলি অতি শীঘ্র বাড়িয়া উঠে। অনেক গাছের গোড়া ও মূলকাণ্ড হইতে ফেঁকড়ি উদ্গত হয়। সেই সকল ফেঁকড়ি একেবারে তাঙ্গিয়া দিতে হয়, নতুবা গাছ নিভেঞ্চ হইয়া পড়ে এবং তাহাতে যে বাইল বা মোচা জন্মে তাহাতে অধিক দানা জন্মে না। ভূটা ক্ষেত্রের মাটি সমধিক তেজাল হইলে গাছ যাঁড়াইয়া যায় ফলতঃ তাহার মোচার দানা অধিক হয় না, আবার অনেক সময় ৩৪টী মোচা জয়ে এবং সকল মোচায় অধিক ও পরিপুষ্ট দানা জয়ে না। এতছাতীত দানা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হইলে তর্ৎপর আটার পরিমাণ অর এবং খোসা বা ভূষির পরিমাণ অধিক হয়। যাঁড়াইয়া গেলে ডগার এক হাত আন্দাক্ষ কাটিয়া দিলে শীঘই মোচা দেখা দেয়। দানা পাকিয়া উঠিলে মোচা সংগ্রহ করিকে হয়।

জলসেচনের বন্দোবস্ত রাখিতে পারিলে বারমাসই ভূটার আবাদ করিতে পারা যায় কিন্ত ছেঁচ দিয়া ভূটার আবাদ করিতে থরচা অধিক পড়ে এবং আবাদ করিয়া বেশী লাভ থাকে না, এজন্ম সাধারণতঃ বর্ষাকালেই ইহার আবাদ হইয়া থাকে। মাটি বেশ রসা থাকিলে আঘিন মাসে আর এক দফা হৈমান্তিক ফসলরপে আবাদ কর। যাইতে পারে কিন্তু এ আবাদে বর্ষাতির ন্যায় ফসল হয় না।

দেশী অপেকা মার্কিন ভূটার ফসল অধিক, কারণ তাহার মোচা ও দানা—উভন্নই বড় হইয়া থাকে । মার্কিন বীজের দাম অধিক বলিয়ালোকে দেশী বীজে আবাদ করে । ছিটান-বুনানী না করিয়া সারিবন্দি প্রণালীতে বীজ বুনিলে অল্ল বীজ লাগে এবং ফদল ভাল হয় । ছিটান বুনানিতে বিঘার /৫ সের এবং সারবন্দিতে /৯০০ সের বীজ লাগে : সারবন্দিতে ক্ষেত্রে মধ্যে এক হাত আঁতর দিয়া শ্রেণীতে তিন-পোশাহাত বা ৯০০ বিঘত ব্যবধানে ৩৪ অল্পুলি মাটির নিয়ে ত্ইটী করিয়া বীজ ফেলিতে হয় । প্রত্যেক হানে ২টী করিয়া গাছ জমিলে এবং চারাগুলি আধে হাত বড় হইলে প্রত্যেক হলে একটী গাছ রাধিয়া অপরটী উৎপাটিত করা উচিত। সারবন্দি প্রাণলীতে বীজ বপন করিলে গাছ যধন এক হাত উচ্চ ইইয়া উঠে তখন গাছের পংক্তিতে মাটি দিয়া আল বীধিয়া দিতে হয় । ছিটান-বুনানিতে অনিয়্মিতরপে যথাতথা

বীজ নিপতিত হয় বলিয়া গাছের একটা শৃঙ্খলামত শ্রেণী পাওয়া যায় না, কাজেই তাহাতে আ'ল বাঁধিতে পাৱা যায় না।

বিঘা প্রতি ৮ ৯ মণ ভূটা (দানা) উৎপন্ন হয় কিছ চাবীদিণের সারহীন ক্ষেত্রে ৩।১ মণের অধিক হয় ন। অপরিপক মোচা সন্নিকটম্ব বাজারে পাঠাইতে পারিলে অধিক মূল্য পাওয়া যায়। পরিপক্ক শস্তের মূল্য ১॥০ টাকা মূল্য হইতে ২**্** টাকায় বিক্ৰয় হই**তে পারে। অপ**রিপক্ক ভূটাকে অগ্নিদম্ব করতঃ শশুকে স্বতম্ব করিয়া তৈল ও লবণ সংযোগে ভক্ষণ করিতে উপাদেয় লাগে—অতি মুখরোচক হয়। ইহার সহিত কাঁচালকা বামরিচের ওঁড়া থাকিলে আরও মুথরোচক হয়। বালি খোলায় ভুটা ভৰ্জ্জিত হইলে থৈ হইয়া থাকে। ভুটার আটা তৈয়ার করিতে হইলে উহাকে গরম জলে কিম্বা শীতল জলে ১০৷১২ ঘণ্টা কাল ভিজাইয়া রাখিবার পর কিয়ৎক্ষণ প্রদারিত করিয়া রাখিতে হয়। শক্তের গাত্রস্থিত জল শুষ্ক হইয়া গেলে একবার উথোড় অর্থাৎ উত্নথলে কুট্রন করতঃ জাতায় পেষণ করিলে আটা প্রস্তুত হয়। অতঃপর তাহা চালুনী দারা ছাঁকিয়া লইতে হয়। সচরাচর লোকে ভূটাকে জলসিক্ত না করিয়া খোলায় ঈষৎ উষ্ণ করিয়া পরে কুট্রন করে। জলসিক্ত করিয়া কুট্রন করিলে ভাল আটা উৎপন্ন হয় । কুট্রন করিবার পুর্বের জ্বলসিক্ত করিলে কুট্টন ও পেষণ কালে বাতাদে আটা উড়িয়া ঘাইতে পারে না কিন্ত অতিশন্ন সিক্ত থাকিলে ঘরটুতে বা উথ্লিতে পিও পাকাইয়া থান।

মোচা হইতে দানা স্বতন্ত্র করিবার ও শশু পেষণ করিবার ষন্ত্র কলিকাতার টি, টমসন কোম্পানীর দোকানে পাওয় যায় । ভূটার আবাদ উঠিয়া গেলে সেই ক্ষেতে সর্বপ, গোগ্ম, তিসি, কুসুমঞ্ল প্রভৃতির আবাদ হইয়া থাকে । ভূটা অতি অন্ধন্তীনী কদল, অত্যধিক তিন মাদ কাল মাত্র ইবার পরমায়ু কিন্তু এত বুভুক্ত যে, সেই অ্যাকাল মধ্যেই স্বদীর্থ গাছে ক্ষেত ভরিয়া যায়। ইহা ইইতে বৃধা যায় যে, ইহারা দেই স্বলাল মধ্যে ভূমি হইতে কত খাল, ভূমির কত জৈব ও অজৈব পদার্থ আহবণ করিয়া থাকে। এই জন্য প্রতিবংসর একই ক্ষেত্রে ভূটা বা ভূটা বর্গীয় কসলের আবাদ করা উচিত নহে। ইক্ষু, দে-ধান (Sorghum) চীনা প্রভৃতি ভূটাবর্গীয় গাছ। এতদ্যতীত ধানা, গোধুম প্রভৃতি ভূববর্গীয় ফ্সল ভূটা ক্ষেতে ভাল জনে না। এজনা ভূটার পরবর্তী ফ্সল ডালকজ্যেই মুগ, মস্বরী, বেঁগারী, বুট প্রভৃতির আবাদ করাই প্রেয়।

लक्ष

(Lat: Capsicum Sp. Eng: Pepper or Chilli,)

লক্ষা অভি লাভের ফদল কিন্তু প্রতি বংসর একই ক্ষেত্রে ইহার আবাদ করা চলে না। একই ক্ষেত্রে আবাদ করা ভিন্ন উপায় না থাকিলে লক্ষা আবাদের পর ক্ষেত্রকে চৌমাদ দিতে হয়। সাধারণ ডাক্ষা-জমিতে ইহার আবাদ করা যাইতে পারে, তবে বালি মাটি ভাল মহে। বৈশাধ-কাৈচ মাদে হই এক পদলা রুটি হইবার পর জমি প্রস্তুত করিতে হয় এবং যতদিন না চারা রোপিত হয় ততদিন মধ্যে মধ্যে ক্ষেত্রে হলচালনা করিতে হয়। প্রাবণ মাদ পর্যান্ত এইরপ চাষ দিলে ক্ষেত্রে আবশ পচিয়া মাটি বেশ সারাল হইয়া উঠে। গোবর, বৈল প্রভৃতি সার দিয়া জমির পাট করিলে ভূমি আরও উর্বরা হয়।

ভৈছাঠ নাসের প্রথম ভাগে যথানিয়মে হাপোরে বীজ পাত দিতে হয়। হাপোর সারাল হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। বীজ বুনিবার পূর্বর দিবস হাপোরে উত্তমরূপে জলসেচন করিয়া প্রদিন যো হইলে মাটি উদ্ধাহয়া বীজ কেলিতে হইবে। ছই ভরি বীজের চারায় এক বিবঃ ভূমি রোপণ করা যায়। ছই ভরি বীজের জন্য দীর্ষে ত-হাত ও প্রস্থে
৪-হাত ভূমির আবশুক। বীজ বুনিবার পর হাপোরের উপরিভাগে
২০ ধানি পুরু কদলীপত্র কিছা বিচালি চাপা দিতে হয়। কদলি-পত্র বা
বিচালি বাতাদে না উড়িয়া যায় এজন্য তাহার উপরে একধানা দরমা বা
বাপ বা তক্তা চাপা দিয়া রাখা উচিত। প্রায় ৪।৫ দিনের মধ্যেই বীজ
আঙুরিত হয়। কিন্ত তাহা না ইইলে ৪।৫ দিনের পর হইতে ২।১ দিন
আন্তর আবরণ থুলিয়া দেখিতে হয় যে, কিরপ অন্তরিত হইল। মখন
বুনিবে বে, আবরণ উন্মোচিত করিবার সম্য় হইয়াছে তথন আর
বিলম্ব না করিয়া আবরণ উন্মোচন করিয়া দিতে হয়। অনন্তর কুল
কুল চারায় ২।৪টা পত্র স্পাইরপে দেখা গেলে, অতি সাবধানে
জলপেচন করিতে হইবে। ইতিমধ্যে রুষ্টি হইলে জলপেচনের পরিবর্তে
পাতভূমিকে ফ্চাল কাঠ-শলাকা হারা উন্ধাইয়া দিতে হইবে। ইতদিন
না চারা ক্ষেতে রোপিত হয়, তত্দিন পাতভূমিতে মধ্যে মধ্যে
জলপেচন ও নিতৃণী করিতে হয়।

আষাচ হইতে আবিণ মাদের মধ্যে চারা রোপণ করিতে হয়।
একণে যে দিন বর্বা পাওরা যায় সেই দিন ক্রিতে চারা রোপণ করিতে
হইবে। লঙ্কার জাতিবিশেষে গাছ ছোট কিঘা বড় হয়। আবাঢ়মাদে রোপণ করিতে হইলে ১॥০-হাত অন্তর শ্রেণীতে ১॥০-বা ১৯০হাত অন্তর চারা রোপণ করা উচিত কিন্তু বিগম্পে রোপণ করিলে
গাছ অধিক বাড়িবার সময় পায় না, স্তরাং অধিক স্থানের আবশুক
হয় না। এরপ অবস্থায় ১-হাত হইতে ১৯০-হাত অন্তর গাছা
রোপণ করা বিধের। চারা রোপণের একমাদ পরে গাছের গোড়ায়
একমৃষ্টি অন্ধ্রিগণিতত ধৈল-সার কিঘা আধিকীচো পরিমাণ সোরা-চূর্ণ
দিয়া প্রত্যুক গাছের গোড়ায় মাটির সহিত মিনিত করিয়া দিতে

হর। আবোরুটের গাছ বর্ধাকালেই বৃদ্ধিত হয়। এ সময়ে প্রায় প্রচুর রিটি পাওয়া যায় সূতরাং ইহার আবাদে অক্সেচনের আবেশুক হয় নাকিন্ত বে বংসর প্রেলজন্মত বর্ধা নাহয়, দে বংসর ক্লেতে জন্সেচন করা বিশেষ আবশুক।

আবারেকট ক্ষেত্রের মাটি সর্কাণা আলা থাকা উচিত নতুবা মূল বর্দ্ধিত হইতে পারে না। ক্ষেত্রের মাটি বদিলা গেলে কোণ্লি দারা কোপাইছ; চূর্ণ করিলা দেওলা আবিশ্রক।

অগ্রহারণ মাস হইতে গাছের বৃদ্ধি রুদ্ধি ইয়া যার, গাছ বিবর্ণ হইতে থাকে এবং তথনট ইহার মূল উৎপাটিত কবিবার সময়। ইহার পূর্বে উৎপাটন করিলে মূলে অধিক রস থাকে এমং তাহাতে শান কম থাকে। আবার অধিক বিলম্বে উত্তোলন করিলে মূলে ছিব্ডা অধিক হয় ও পালোর তাগ কমিয়া যায়। এইক্স যথাসময়ে মূল উত্তোলন করিতে হইবে।

ক্ষেত্রতি তাবৎ মূল একদিনে বা একবারে উত্তোলন করা পদ্ধতি
নহে। যে পরিমাণ মূল কুট্টন করিতে পারা যাইবে, প্রতিদিন সেই
পরিমাণ মূল উৎপাটন করা উচিত। একবারে অধিক মূল সংগ্রহ করিয়া
কয়েক দিন ধরিয়া কুটন করিতে গেলে মূলের রস শুক হইয়া যায়, ফলতঃ
কুট্টনে বিলম্ব হয়। অনন্তর, স্বপীকৃত অবস্থায় ধাকিতে মূলের শাস কির্তত
হইয়া যায়। যাহা হউক, অতঃপর সংগৃহিত মূলগুলিকে জলে ধৌত করিয়া
চেকিতে অথবা উথ্লিতে উত্তমকপে কুটন করিতে হইবে। একপে
কুটিত পিগুকে জলপুর্ণ রহৎ গামলায় বারমার দলিত করিয়া হশুবায়া
ছিব ড়া সমূহকে স্বতন্ত্র করিয়া লইতে হয়। অনন্তর, গামলাছিত ঘোলা
জলকে ৪া৫-মিনিটকাল অবিচলিতাবস্থায় রাধিয়া দিলে জলমধায়
ভাসমান স্বেত্রার বা পালো (starch) গামলার তল্পেশে গিয়া ছির

হয়। তথন ধীরতা সহকারে গাঁমলার জন ফেলিয়া দিয়া খেতদারকে ছুই-তিন-বার উল্লিখিত প্রণালীতে ধোঁত করিলে উল্লম শুল্রবর্ণের আরোকট হইয়া থাকে। একণে উক্ত খেতসারকে কোন পরিদার পাত্রে রাখিয়া ক্ষণকাল রৌদ্রে শুক্ত করিলেই আরোকট প্রস্তুত হইল।

উংকৃষ্ট আরোকট প্রস্তুত করিতে হইলে নিম্নলিধিত কয়েকটা বিষয়ের প্রতি বিশেষ দৃষ্টি রাধা উচিত—

- (১) অতি প্রত্যাধ মৃশ কুটন করিতে হইবে। আকাশ নেবাছের থাকিলে অথবা রাষ্ট হইতে থাকিলে কুটনকার্য্য বন্ধ বাধিতে হইবে, কারণ এ অবস্থায় কুটন করিলে রৌজাভাবে কুটিত পালো শুক করিতে পারা বায় না। কুটিত পদার্থকৈ দ্য শুক করিতে না পারিলে আরোরুট বিবর্ণ হইয়া বায় এবং তাহাতে অমগন্ধ জন্মে। শীতকালের দিন ছোট, উপরস্ত রৌজও প্রথব নহে, এজন্ম প্রত্যাধে উঠিয়া কুটনাদি কার্য্য তৎপরতা সহকারে সমাধা করিতে হইবে।
- (২) মূল উত্তমন্ধপে বিধোত হওয়া এবং কুটন যন্ত্র, গামলা, জল, জল করিবার পাত্র প্রভৃতি পরিষার পরিছের হওয়া বিশেষ আবশুক। তক করিবার পাত্র প্রশন্ত হইলে পালো শীঘ্রই শুক হইয়া থাকে। শুকাইবার সমন্ত প্রবল বাতাস বহিতে থাকিলে প্রসারিত পালোর উপর একথানি বন্ধ ঢাকা দেওয়া উচিত, কারণ তাহা হইলে উহাতে ধূলা পড়িবার কিছা পালো উড়িয়া যাইবার সন্তাবনা থাকে না।

তৈয়ারি আরোরট অনারত থাকিলে ঠাণ্ডা বাতাদে আসাদ বিক্লত হয় ও ধ্লায় মলিন হইয়া যায়। বোতল কিলা কাচের বা টীনের কিলা চীনে-মাটির আবার মধ্যে রাখিয়া দিলে আরোকট অনেক দিন ভাল থাকে।

আরোঞ্ট যে বিশেষ লাভের ফসল তাহা প্রদর্শন করিবার নিমিন্ত

হুই একটা পরীক্ষার ফল সন্নিবেশিত করিলাম। অষ্ট্রেলিয়ার কোন সাহেব বিগত ১৮১৭।১৮ খুটাবে তথার বে আবোক্লটের আবাদ করেন তাহাতে একার প্রতি ৩০-টন মূল এবং প্রতি টন মূল হইতে ২-হদর ১৬ পাউও পালো উৎপন্ন হয়। বাঙ্গালা হিসাবে যোটামুটী বিবা প্রতি ৩০ মণ পালো উৎপন্ন হইয়াছিল। একবিবা ক্ষেত্র হইতে তেত্রিশ মণ পালো উৎপন্ন করা ক্রুবকের পক্ষে বিশেষ ক্রুতিত্বের পরিচায়ক বলিতে হুইবে! *

প্রতি বৎসর এক আধ বিধা জমিতে আমি আরোরটের আবাদ করিতাম। বিগত ১৯০২ খ্রীষ্টাব্দের আবাদে বিঘাপ্রতি কিঞ্চিদ্ধিক ৫৩/০ মণ মূল পাওয়া গিয়াছিল এবং তাহা হইতে পাঁচ মণ পানো উৎপন্ন হইমাছিল।

আবোক্ষট হইতে যে পালো উৎপন্ন হয়, তাহা সাগু ও ট্যাপিওক। অপেকা উপকারী সামগ্রী ি রোগী ও শিশুদিগের পক্ষে আরোকট অতি লঘু খাছ ও পথ্য। বান্ধারে সচরাচর প্রতি সেরের মূল্য বার আনা।

সাধারণতঃ যে প্রণালীতে আলারোকট ব্যবহৃত হয় তাহা সকলেই বিদিত আছেন। শিশুদিপের তড়কাও উদরাময় রোগ হইলে অতঃ প্রণালীতে আরোকট পথা প্রন্তুত করিয়া খাওয়াইলে বিশেষ উপকর দর্শে। উক্ত প্রণালী নিয়ে উদ্ভুত করা গেলঃ—

"অতিশয় ক্ষীণ লোকের জ্বন্ধ, বিশেষতঃ তুর্বল শিশুদের নিমিত্ত আরোকটে হরিণ শৃঙ্গের চাঁচনী মিশ্রিত করিলে সমধিক পুষ্টিকর থাল প্রস্তুত হয়। প্রকৃত হরিণশৃক্ষের চূর্ণক এক কাঁচনা পরিমাণে এক পাইন্ট বোতল ভলে ১৫ মিনিটকাল সিদ্ধকরতঃ ছাঁকিয়া এক বাটী

^{*} New South Wales Agricultural Gazette, 1901

কলে উত্তযরপে যিত্রিত ছই চাষ্চে আরোকট সংযুক্ত করিছা
উত্তযরপে নাড়িয়া করেক মিনিট পর্যন্ত সিদ্ধ করিতে হর। শিশুর
উদরে বলি বায়্ জন্মিয়া থাকে, তাহা হইলে ৩।৪, অথবা ৫।৬
কোটা মৌরীর আরক অথবা জায়কলচ্প সংযুক্ত করা ঘাইতে পারে,
কিন্তু বয়ঃপ্রাপ্তদিগের পক্ষে পোর্ট সরাব বা ত্রাপ্তিই উত্তয়। উক্ত
প্রাঘারা এমন অনেকানেক শিশুর পোষ্প করা গিয়াছে, যাহারা
কেবল শুক্তর্ম পান করিলে অথবা কেবল মাংসের যুস্বা ঝোল ভক্ষপ
করিলে কখন বাচিত না। একজন ভদ্রকুলো ত্রবা নারীর পাঁচ সন্তান
তড়কা অথবা উদরাময়বশতঃ নই হইবার পর অপর হুই শিশুকে
উক্তরপ পথা প্রদান করাতে তাহারা স্বন্ধ শারীরে জীবিক আছে"।

বে ক্ষেত্রে একবার আবোর টের আবাদ হয়, তাহাতে পুনঃ
পুনঃ আপনা হইতেই আবোর টের গাছ জনিয়া ক্ষেত্রে তরিয়া বায় ।
মৃল সংগ্রহকালে দকল মৃলকে একবারে ক্ষেত্র উলাড় করিয়া উঠাইতে
পারা বায় না, স্ত্রাং যে মৃলগুলি পড়িয়া থাকে, তাহা হইতে স্বতঃই
গাছ উৎপন্ন হয় । এই লয়্ম মৃল সংগৃহীত হইলে অনর্থক বিশম্ব না
করিয়া ক্ষেত্রে সার বিস্তৃত করণাস্তর চাষ দিয়া রাখিলে আর বীজ
বৃনিতে হয় না কিধা অলুবীজ বুনিলেই চলে।

মাঠ-কড়াই বা চীনের বাদ্ম

(Lat: Arachis hypogea. Eng: Groundnut)

্ৰভারতবর্ষে বহুকাল হইতে ইহার আবাদ হইতেছে, কিন্তু অনেকে অনুমান করেন ধে, আমেরিকা মহাদেশ হইতে ইহা ভারতে আনীত হইয়াছে । একবে এদেশে ইহার প্রচুর আবাদ হইয়া থাকে এবং সহস্র সহস্র মণ প্রতিবংসর ইয়ুরোপে রপ্তানি হয় ে চীনে-বাদাম মায়ুরের অতি মুগপ্রিয়, গবাদি গৃহপালিত পশুগণ ইহার বৈল আহার করিকে রলিষ্ঠ হয় এবং গাজী হয়বজী হয় । ক্লবকের ক্ষেতের পক্ষে ইহার বৈল অম্লা সার । এতদ্বাতীত, ইহা হইতে যে তৈল নির্গত হয় তাহা আলিব তৈল (Olive Oil) সদৃশ স্থতরাং অনেক সময়ে অলিব তৈলের পরিবর্তে ইহা বীবহৃত হইয়া থাকে। আলানী কার্য্যে এবং সাবান প্রস্তুত করিবার জন্ম উক্ত তৈল যথেইরূপে ব্যবহৃত হয়।

ইহার আবাদ অতি সহজ এবং একবার আবাদ করিলে প্রায় আর বীজ বুনিবার আবশুক হয় না। ফদল উঠাইয়া লইলে যে, সমুদায় ফুটী বা বাদাম ক্ষেতে থাকিয়া যায়, তাহা হইতেই পুনরায় গাছ জনিয়া ক্ষেত ভরিয়া যায়।

ইহাতে প্রাণীদিগের মর্ল মৃত্র না দিয়া পুন্ধরিণীর মাটি দিতে পারিলে ভাল হয়। নদী, থাল, বিল প্রভৃতি হইতে পলি উঠাইয়া দিতে পারিলে উপকার দর্শৈ। বিদাপ্রতি ১০।১৫ গাড়ী পলি বা পুন্ধরিণীর মাটি দেওয়া আবশুক। এক বৎসর উক্ত সার প্রয়োগ করিলে আর ২।১ বৎসর কোন সার দিবার আবশুক হয় না।

সাধারণ দো-আঁশ ও দো-রসা মাটি চীনা-বাদামের পক্ষে বিশেষ উপবোগী। বাগান জমি ইহার পক্ষে প্রশস্ত।

মাথ-ফাগুন মাসে বীজ বুনিবার উঠন সময়। স্থতরাং মাঘ্যাসের মধ্যে জমি উত্তমরূপে তৈয়ার করিতে হয়। বৈশাধ-জ্যৈষ্ঠ মাসেও রোপণ করা চলে কিন্তু তাহাতে ফসল কম হয়।

মাট-বাদায়ের স্থাটী বা ফলের মধ্যে একটি হইতে চারটী পর্যান্ত বীজ বা দানা থাকে। হাঁটী ভালিয়া একটা একটী পুথক করিয়া বপন কর। যাইতে পারে, কিন্ত পুর্বাস্থ টী বপন করার যদিও কিছু অধিক কীল লাগে, তথাপি ইহা বিশেষ করপ্রদ । পূর্ব স্থাটী হইতে একাধিক গাছ জন্মে, গাছ ঝাড়াল ও তেলাল হয়, স্বতরাং লে গাছের স্থাটী বড় হয়, ফলন অধিক হয় । পূর্ব বা সমগ্র স্থাটী বপন করিলে তয়ধ্যে যে কয়টী দানা থাকে সবই অন্কুরিত হয় ও অল্পনিবসমধ্যেই গাছগুলি ঝাড়াল হইয়া উঠে । তাহা বাতীত, স্থাটী হইতে দানা অতল্প করিয়া বপন করিলে পোকায় ধাইয়া ফেলিতে পারে কিন্তু স্থাটি থাকিলে তত সহজে কিছু করিতে পারে না, ইতিমধ্যে বীজও অছুরিত হইয়া উঠে । প্রতি বিধায় পাঁচ সের হইতে জাট দের বীজ (স্থাটী) লাগে । সারাল ও সরস মাটিতে বীক্ষ অপেক্ষাকত কম লাগে ।

ক্ষেতের মধ্যে ১॥০-হাত অন্তর্গ পরল রেখা টানিয়া প্রতি রেখার মধ্যে ১॥০-বা ২-হাত ব্যবধানে ৩।৪-অন্থলি মাটির ভিতরে এক-একটা সুঁটী পুতিরা দিতে হয়। বীজ অন্তর্গ্রত হইতে ১০।১২-দিন সময় লাগে। বীজ পুতিবার পর ক্ষেতে এক পালা মই বা চৌকি দিয়া বীজে মাটি চাপা দিতে হইবে। বীজ অন্তর্গ্রত হইবার পূর্ব্বের ইষ্টি হইলে মাটিতে 'যো' পাইবামাত্র ক্ষেতে একবার মই বা চৌকি দেওয়া আবশ্রক। অন্তর্গ্রহত থাকিবে, অপর এক ব্যক্তি তাহার পশ্চাতে থাকিয়া কর্ষিত ক্ষেতের জুলির মধ্যে দেড়-হাত-অন্তর্গ্র একএকটা সুঁটী ফেলিয়া যাইতে থাকিবে। ক্ষেত্ময় বীজ বপন করা শেষ হইলে তাহাতে একবার উত্তয়রণে চৌকি দিতে হইবে। এ প্রণালীতে মজুরি কম পড়ে এবং পুর্ব্ব প্রণালী অপেকা অর্ক্ষেক কম বীজে কার্য্য সম্পন্ন হয়়।

অতঃপর, নিড়ানী ভিন্ন আপাততঃ কোন কান্ধ নাই। নিড়েন করিতে " বিবাপ্সতি পাঁচটা মুনিবের মজুরি পড়ে। গাছের শাখা-

প্রশাখা বত বাভিতে থাকে. তত ভাহাদের প্রথছি বা গাঁটে ছল সুঁচাৰার শিক্ত উল্লেত হয়। প্রকৃতপকে এগুলি শিক্ত নহে, স্ত্রী-পুলের গর্ভাশয় ৷ বাহা হউক, একণে শাখাগুলির শেষাগ্রভাগের করেকটীমাত্র পাতা উপরে রাথিয়া সমুদার অংশ আলগা মাটি ছারা ঢাকিয়া দিতে হঠবে। শাখাগুলি এইরপে যত চাপা দেওয়া যাইবে. ভতই তাহা ৰাডিতে থাকিবে এবং যত বাডিবে তত চাপা দিতে হইবে। চাপা দিতে অবছেলা করিলে গর্ভাধার সকল শুক্ত হইয়া যায়। যতগুলি শিক্ড নষ্ট হইবে, ততগুলি ফল নষ্ট হইল জানিতে হইবে. কারণ সেই শিকড়েই বাদাম ফলে অর্থাৎ সেই সকল শিকড়ই ক্রমে ক্ষীত হইয়া বাদামে পরিণত হয়। শাখায় মাটি চাপা দিবার কার্যা মাসাম্ভর একবার এবং মোটের উপর তিনবার করিলেই চলিবে। কার্য্য সহজ কিন্তু সূক্ষ, এক সাবধানতার সহিত করা উচিত। ধরচ লাঘ্য করিবার জন্স মাটি-দেওয়া-কাজ পুরুষ-মজুর অপেক্ষা বালক বালিকা বা স্ত্রীলোকের দারা সহজে হইতে পারে। ইহাদিণের মজুরী কম অথচ এই সকল স্কাকার্য্য ব্যুষ্ট মজুর অপেক্ষা ইহাদিগের ছারা অনায়াদে ও ভালরূপে সম্পন্ন হট্যা থাকে।

কার্ত্তিক-অএহায়ণ মাসে গাছে ফুল হয়। ফুলগুলি হরিজাবর্ণের জুল কুল, কিন্তু তাহাতে ফল হয় না, কারণ ইহারা পুংপুলা। পত্রেছির নিম্নতাগ হইতে যে স্থুল ও কোমল শিকড়ের তায় অঙ্গ উলগত হয়, তাহাই স্ত্রী-পুলোর গর্ভাশয় (ovary) তাহা পুর্কেই বলিয়াছি। পুংপুণের রেণু তাহাতে সংযুক্ত হইলে স্ত্রী-পুলোর গর্ভাগন হয় এবং তথন হইতে উক্ত গর্ভাশয় ক্রমে ফীত ও বর্দ্ধিত হইয়া মৃত্তিকাভাত্তরে প্রবিষ্ট হইতে থাকে। কার্ত্তিক মাস হইতে থাই শিশির পড়েও শীতের প্রকোপ বৃদ্ধি হইতে থাকে এবং শাখা-

প্রশাপার বৃদ্ধি প্রাদ পার, কি**র্ছ গাছগুলিকে একবারে ভক হইতে দেখ**।
যার না। একণে **আ**র শাপার মাটি দিবার আবশুক হর না।

কান্তন মাস ফদল সংগ্রহের সময়। ইহার ফসল এক একটী করিয়া সংগ্রহ করা স্থকটিন, স্থতরাং কোদাল বারা সমুদার ক্ষেত কোপাইয়া তাহা হইতে স্টীগুলি বাছিয়া লইতে হইবে। এইরপ একবার বাহাই করিবার পর ৪।৫ দকা লাদল বারা ক্ষেত্রকে কর্থণকরতঃ পুনঃ পুনঃ বাছাই করিবার পর ৪।৫ দকা লাদল বারা ক্ষেত্রকে কর্থণকরতঃ পুনঃ পুনঃ বাছাই করিবার অন্ত বালক-বালিকা বা ত্রীলোক নিমুক্ত করা ভাল। এক একটী গাছে ২০০।২৫০ কল ক্ষান্ত্রা থাকে এবং বিঘা প্রতি ৬।৭ মণ কলন হয়। ক্ষেত হইতে উঠাইবার পরেই স্টীগুলিকে রৌদ্রে ৩।৮ দিন গুকাইতে হয়। বাদাম উঠাইয়া গাছগুলি ফেলিয়া না দিলে গরু বাছুরকে থাইতে দেওয়া যাইতে পারে। পশুগণ চীনে-বাদাম বা তাহার গাছ আগ্রহ সহকারে খাইয়া থাকে।

জমি হইতে সকল কল বাছিয়া উঠাইতে পারা যায় না, অনেক বালাম তাহাতে থাকিয়া বায়, এবং একমাস অতীত্না হইতেই ক্ষেত্র ব্যাপিয়া নৃতন গাছ জন্ম। বালাম সংগ্রহার্থে উপ্যাপরি কয়েকবার হলচালনা করিলে পুনরায় আবাল করিবার নিমিত্ত অতল্পতাবে আর ক্ষেত্র কর্মণ করিবার প্রয়োজন হয় না—কেবলমাত্র চৌকী বা মলিকালারা ভূমি চৌরস ও মাটি ঈবং চাপিয়া দিলেই হইল কিন্তু ইহাতে কালবিলম্ব করা কোনমতে উচিত নহে। অতঃপর, একমাস মধ্যে ক্ষেত্রময় নৃতন চারা উলাত হয়, তাহার কারণ এই যে, পূর্ব আবাদের সকল স্থাটী একেবারে উঠাইতে পারা যায় না। এক্ষণে চারা জন্মিবার পর যে সকল স্থানে গাছ জন্মে নাই, কিলা পাত্লাভাবে জন্মিয়াছে সেই স্থানে নৃতন বীল পুতিয়া দিলেই চলিতে পারে।

মাঠ-কড়াইগাছ লতিকাখভাব,—ভূপুঠেই প্রদারিত হইরা থাকে, স্থতরাং তাহাতে শ্রেণীবদ্ধভাবে কার্পাস আবাদ করার লাভ আছে। উদৃশ ক্ষেত্রে কার্পাস আবাদ করিতে ইইলে এক-ফদলে কার্পাস বি-আইলও (Sea Island), কর্জিরা (Georgia), নিউ অলিস (New Orleans) প্রভৃতি মার্কিণ জাতীয় কার্পাদের আবাদ করা উচিত।

মাঠ-কড়ায়ের ক্ষেতে কার্পাদ-বৃক্ষ অথবা কার্পাদ ক্ষেতে মাঠ-কড়াইয়ের বীজ বুনিলে এক আবাদে ছই ফদল পাওয়া ষায়।
ইহাতে কোন ফদলের অনিষ্ট হয় না, বরং বাদামের গাছ তথায় সংলগ্ধ
থাকায় কার্পাদ রক্ষের উপকার হইয়া থাকে, কারণ মাঠ-বাদামের গাছ
বায়ু হইতে বছ পরিমাণে দোরাজান (nitrogen) আহরণ করিয়া
মৃত্তিকার উর্পরতা সাধন করে। তাহা বাতীত, এক ফদলের পরিচর্যায়
ছই ফদলের পাট হইয়া থাকে।

পুর্বেই বলিরাছি,—বিঘাপ্রতি গড়ে ৬।৭ মণ মাঠ-কড়াই ফলিরা থাকে এবং প্রতি মণ নূনে কল্লে ৫ টাকার হিসাবে বিক্রয় করিলে ১০ টাকা গরত বাদ দিয়া ৭ মণে ২৫ টাকা লাভ থাকে। উত্তম আবাদের ১৫/০ মণ পর্যান্ত ফ্লল পাওয়া যাইতে পারে।

ইক্, ভূটা প্রভৃতি বুভূক্ ফগল ছারা ক্ষেত্র নিঃস্ব হইয়া পড়ে স্বতক সেই সকল ফগলের পর মাঠ-কড়াইয়ের আবোদ করিলে ক্ষেত পুনরার উর্বেরা হইয়া উঠে।

পাট

(Lat: Corchorus Sp. Eng: Jute)

পাটের কাট্তি ও মূল্য দিন দিন রদ্ধি হওয়ায় ইহা আ্মাদের একটা বিশেষ ফসল হইয়া উঠিয়াছে। পাটের চাবে অভাভা ফসল অপেকা বিশেষ লাভ থাকে, এইজভা অনেক কৃষক—বিশেষতঃ পূর্ববিদের কৃষক— ধাভাদির আবাদ বন্ধ করিয়া কেবল পাটেরই আবাদ করিতেছে। দিন দিন বিলাতে বতই পাটের চাহিলা (demand) হইতেছে, ততই পাট মহার্ঘ হইতেছে, ফলতঃ পাটের চাষও বৃদ্ধি পাইতেছে।

পাট হইতে নানাবিধ বাণিজ্য পণ্য প্রস্তুত হয়। পরিধেয় বৃদ্ধ, গাত্রাবরণের কম্বল, র্যাপার ও নানাবিধ কার্যোর জ্বন্স রজ্জু, ব্যবস্থী-দিগের মাল চালানীর জন্ম চট বা থলে (gunny bag) প্রতি বৎসর রাশি রাশি প্রস্তুত হইয়া থাকে।

পাটের কাট্তি বৃদ্ধি হওয়ায় ইদানিং আমেরিকা অপ্রেলিয়া দেশেও
পাটের চাব আরম্ভ হইয়াছে । চীন ও ব্রহ্মদেশেও পাটের চাব
হইয়া থাকে । ভৌগলিক অবস্থান ও আবহাওয়ার বিশেষর হেত্
ভারতের মধ্যে বাঙ্গালাদেশেই পাট-আবাদের প্রাধান্ত দেখা
য়ায় । ময়ননিসং, সিরাজগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ ও মুর্শিদাবাদে বহুল
প্রিমাণে পাটের আবাদ হইয়া থাকে । এতয়তীত ২৪-পরগণা, হাওড়া,
হুগলী, নদীয়া, যশোহর, রাজসাহা, পাবনা, করিদপুর প্রভৃতি জেলায়ও
য়্থেই পরিমাণে পাটের আবাদ দিন দিন বাড়িতেছে । কিন্তু এত চেই।
সংঘ্রুও একমাত্র পূর্ববঙ্গ বাতীত অন্ত কুর্রোপি বাণিজ্যের পণ্য
(commercial crop) হিসাবে পাটের চাম সুকলপ্রদ হয় নাই ।

তার্বাদে প্রভালী ।—ঈবং নাবাল জ্মতেই পাট জ্মিয়া
পাকে বৈশাধের প্রথম ১৫-জিন মধ্যে জ্মি উত্তম্বরণে চ্রিবে । জ্মি

কঠিন হইয়া থাকিলে জমিতে বারধার উত্তযরপে লাজল দিতে হইবে। বছদিনের পতিত গারাল জমিতে পাট অতি স্থানর জারে। একবার আমরা পতিত জমিতে পাটের আবাদ করিরাছিলাম। উক্ত ভূমিধণ্ডে ইতিপূর্বেক কথনও কোন আবাদ না হওয়ায় উহা এতই জললন্ম হইয়াছিল যে, তয়বো কাহারও প্রবেশ কবিবার সাধ্য ছিল না। দেবংসর উক্ত জমিতে যথেই ও উত্তম পাট উৎপন্ন হইয়াছিল।

জুমি সরস ও নিয়তল হইলে বৈশাধের শেষভাগে বীজ রোপণ করা যাইতে পারে, নতুর্বা জৈছিমাসের শেষ পর্যান্তও রৃষ্টির জন্ত অপেক্ষা করিয়া থাকা উচিত। তাড়াতাডি করিয়া বীজ বপনের পর রৃষ্টির অভাব হইলে পাটের বিশেষ অনিষ্ট হয়। এজন্য ঋতুর অবস্থা বুঝিছা শীন্ত বা বিলব্দে বীজ বুনিতে হয়। বিদা প্রতি দেড় সের বীজ লাগে। বীজগুলি অতিশয় ক্ষুদ্র, এজন্ত উহার সহিত ৪।৫ গুণ মাটি মিশাইয়া বপন করিলে ক্ষেত্তময় সমভাবে বীক্ত বিহাত হইয়া পড়ে। পাত वा ভাবে বীদ্ধ বপিত হইলে গাছগুলি শাখাপ্রশাখাবিশিষ্ট হইয়া পড়ে, প্রবল বাতাদে এবং বৃষ্টির দাপটে হেলিয়া পড়ে; স্বতরাং পাটের পক্ষে তাহা নিতান্ত ক্ষতিজনক। এজন্ত পাটের বীজ বপন করিছা রোপণ করিতে হইবে। বীক অভুরিত হইতে ৪।৫ দিবদ সময় লাঙে। চারা উদাত হইলে যদি দেখা যার যে, কোন কোন স্থান অতিশয় খন হইরাছে তাহা হইলে তাহার ভিতর হইতে বিবেচনামত অল্লাধিক চারা উঠাইয়া ফেলিতে হইবে। গাছসমূহের মধ্যে পরস্পর ৮-অকুলি वावधान थाकि लारे यए छे रहा। शाह अनि 8-अकृति शतिशाग वर्ष इहेत ক্ষেতে প্রথমবার নিভানি করা আবশ্রক। অতঃপর ৪।৫-সপ্তাহ পরে ছিতীয়বার নিডানী কর। উচিত। গাছগুলি ইবং বড হইয়া উঠিলে व्यात निष्ठम कतियात धरमाकन एत ना।

পাটগাছ ওবধি বৰ্গ-(annuals) মধ্যে পরিগণিত। উক্ত বর্ণের উদ্ভিদ্পণ ফুল-ফল প্রদান করিয়া মরিয়া যায়। গাছে পুস্পোদগত হইলে ব্রিতে হইবে বে, তাহার বৃদ্ধি প্রায় শেষ হইয়াছে। এ অবস্থাতেও থকের তম্ভ সকল তাদুশ দৃঢ় হয় না। স্বতরাং তদবস্থার কর্তন করিলে দণ্ডসমূহের মধ্যাংশ হইতে শেষাগ্রভাগ পর্যান্ত যে তম্ভ থাকে, তাহা তাদৃশ দ্টতার অভাবে জলে নিমর্জিতাবস্থায় পচিয়া যায়। পুশিতাবস্থা অতিক্রান্ত হইলে যথন ফলের সমাগম হয়, গাছ কর্ত্তন করিবার তাহাই প্রশন্ত কাল । ইহাপেকা অধিক বিল্ছে, কর্ত্তন করিলে তন্ত স্থল, ভক্তর ও কঠিন হইয়া যায়, ফলতঃ তাছার স্থিতিস্থাপকতা নয় হয়, বর্ণের উজ্ঞান্যও হ্রাস পার। ভাদ্র-মাস হইতে গাছে ফুল ধরিতে আরম্ভ হর এবং সেই ফুল, ফলে পরিণত হয়, তথনই পাট কর্ত্তন করিবার উপযুক্ত সম্মু গাছে বখন কুল আসে তখন তাহার তম্ভ এতই কোমল থাকে বে. কয়েক দিবদ জলমধ্যে থাকিলে পচিয়া ঘাইবার সম্ভাবনা। ক্ষতহাং ফলগুলি পাকিবার পূর্বে এবং পূর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হইবার প্রাক্তানে গাছ কাটিতে হইবে। ইহাতে পাটের কোমলতা ও দুঢ়তা উভয়ই রক্ষা পাইবে এবং পাটেরও মুল্য বেশী হইবে। স্থতীক কাল্ডের সাহায্যে গাছের গোডাটী কাটা ভিন্ন পাট কাটিবার বিশেষ কোন নিয়ম বা যন্ত্ৰ নাই।

গাছ কটা হইয়া গেলে, ক্ষেতেই উহাদিশকৈ সংগ্রহ করিয়া হানে হানে গুপাকারে সজ্জিত করতঃ তিন চারি নিনের জন্ম ড্পাদি আগাছা ছারা ঢাকিয়া রাখিতে হয়, কারণ ডাহাতে গাছের রস কথকিং ওকাইয়া যায় এবং পাতাগুলি খতঃই ঝরিয়া যায়। কিন্তু সাবাধান, অতিরিক্ত ওফ হইলে ভাষা হইতে আর তন্তু বাহির হইছে না। লাগে নির্দ্ধিষ্ট কাল অগ্রীত হইলে, গাছ্ওলি ঝাড়িয়া বড় বড় আঁটী-বন্ধ করিতে হয়। গাছ্

ৰাডিবার সময় তাহার অপ্রোজনীয় অংশ অর্থাৎ উপরিভাগের অপরি-পুষ্ঠ ও কোমল অংশ বাদ দিয়া আঁটী-বন্ধ করিলে বহনের অনেক অনর্থক ভার লালর হইবে এবং কাচিবারও স্থবিধা হইবে । আঁটী বাঁধা হইলে তাহাদিগকে সন্নিকটক কোন জলাশয়ে লইয়া গিয়া তনাংগা ভুবাইয়া তত্তপরি মাটির বড বড চাপ স্বারা ভার দিতে হয়। যে পুন্ধরিণীতে পাট পচান দেওয়া যায় তাহার তল হুর্গন্ধযুক্ত ও অস্পুশ্ হইয়া যায়; স্ত্তরাং যে পুছরিণীর জল মানুষে বাবহার করে, কিমা গবাদি পশুগণ পান করে, তথায় পাট ভিজিতে দেওয়া উচিত নহে। পতিত ডোবা বা পুন্ধরিণী পাট ভিজাইবার পক্ষে উত্তম স্থান । জলে গাছ ভিজাইবার সময় ১০/২০টী আঁটি একতে ভেলার মত ব্রধিয়া ভেলাটী একটী বাবের মঙ্গে বা অন্ত কোন খুঁটীতে বাঁধিয়া রাখিতে হয়, নতুবা উহা বাতাদে অধিক জলে চলিয়া যাইতে পারে। আঁটী গুলিতে অনেক গাছ থাকিলে অথবা দৃঢ় করিয়া আঁটী বাঁধা থাকিলে ভিতরের গাছ পচিতে বিলম্ব হয়,কিন্তু উপরের গুলি কাচিবার উপযুক্ত হয় । এ অবস্থায় কাচিতে গেলে মধ্যতাগন্থ দণ্ডগুলির ছাল, কাষ্ঠ হইতে সহত্তে পথক হয় না অথচ অধিক দিবস রাখিতে গেলে বহির্ভাগন্ত গাছের ছাল একেবারে পচিয়া গলিয়া যায়। এইজন্ম প্রত্যেক আঁটিতে এতগুলি গাছ থ 📧 উচিত যে, ৭া৮ দিবদের মধ্যে সকল গাছগুলিই কাচিবার উপযোগী হয়। ভেলার উপরে মাটি চাপানা দিলে উহা ভাসিয়া উত্তে তল্লিবন্ধন উপরিভাগন্ত দণ্ড সকল গুরু হইয়া যায় ফলতঃ তাহা হইতে পাট বাহির কবা কঠিন হইয়া পডে।

জাণ্ কিয়া নিশ্চিত্ত থাকিলে চলিবে না। আঁটো বাঁধিয়া জাগ দিবার ৬০ দিবসুপরে একবাব প্রীকা করিয়া দেখা উচিত যে, কাঠ ছইতে ছালু সুহজে পুথক ইইয়া আগাসে কি না। যদি না আসে তাহা ্চট্রে কাচিবার উপযুক্ত হয় নাই জানিয়া পুনরায় তদবস্থায় রাখিয়া দিতে ভ্রাবে এবং ২০৩-দিন অস্তর পরীক্ষা করিতে হইবে। গাছের ছাল আলগা হইলে আঁটিগুলিকে জলাশয়ের কিনারায় আনিয়া তহুপরিস্থ মাটি ফেলিয়া দিয়া এক-একটী আঁটো কাচিতে হইবে । আঁটো বাহির করিয়া সম্ভব্যত কতকগুলি কাঠি হাতে লইয়া (গোড়া হইতে দেড বা চুই হস্ত উর্দ্ধে) বলপূর্ব্বক ভান্ধিতে হইবে । পরে কাঠিগুলির উপরিভাগ ধরিয়া জলে বারম্বার হেলাইলে নিমু ভাগের ভর কাঠিগুলি স্বতঃই ভাসিয়া যাইবে ! তখন নিয়দেশের ভাল ধরিয়া জলে রাখিয়া দক্ষিণ হস্ত ছার। টানিলেই উৰ্দ্ধিদকত্ব কাঠির অবশিষ্ট ভাগ পৃথক হইয়া যাইবে এবং হস্তে কেবল ছালগুলি থাকিয়া যাইবে। এক্ষণে ছালগুলি জলে বারম্বার আছু ডাইলেই ফুত্র বা আঁশ বাহির হইয়া আসিবে এবং অপরিষ্কার অংশ ভাসিয়া যাইবে। এই আনাশ বা তল্পকেই পাট কহে। পাট উত্তমঙ্গপে কাচা হইলে নিঙ্ডাইয়া শুকাইবার স্থানে আনিতে হইবে। পুদরিণীর জল যদি পঞ্চিল হইয়া গিয়া থাকে, তাহা হইলে উক্ত পাট গ্রিতীয়বার সল্লিকটস্ত কোন পরিস্থার জলাশয়ে কাচিয়া লইলে পাটের বর্ণ উজ্জ্ল ও সাদা হয়। ময়লা জ্বলে কাচিলে পাটের রং ব্য়ল। হয় স্থতরাং মূল্য কম হয়।

শুক করিবার জন্ত ক্লেন্তের মধ্যে স্থণীর্ঘ বাঁশের ভারা বাঁধিয়া তাহাতে পাতলা ভাবে পাট এলাইয়া দিতে হইবে। আকাশ পরিকার থাকিলে এবং সুর্যোর উত্তাপ প্রথব থাকিলে একদিনেই পাট শুকাইয়া বায়, নতুবা তুই তিন দিবস সময় লাগে। যত শীদ্র পারা বায় পাট শুকাইয়া লইবার চেট্টা করিতে হইবে, কারণ শুকাইতে বিলম্ব হইলে পাট পচিয়া বায় কিমা দাগী হইয়া বায়। পাট শুকাইয়া গেলে, গাঁটে বাঁধিতে হইবে। প্রতি গাঁটে দেড় মণ পাট থাকে। এক গাঁটে

ইহাপেক্ষা অধিক পাট দিলে বহনকালে অসুবিধা হয়। বিদাপ্রতি পাঁচ মণ হইতে নয় মণ পর্যন্ত পাটের ফলন হয়।

পাট কাচিবার সময় যদি উপযুগিরি কয়েক দিন রাষ্ট হয় তাহ। হইলে কাচা পাট কোন আরত বায়ুসঞ্চালিত স্থানে উক্ত প্রণালীতে খুব পাতলা ভাবে প্রসারিত করিয়া দিতে হইবে। পাট কাচিবার সহজে কিঞ্চিৎ বিবেচনার কার্য্য আছে। একদিনে যে পরিমাণ পাট কাচিরা উঠিতে পারা যাইবে, সেই পরিমাণ গাছ একই দিনে কাটিতে ও এক দিনে ভিজাইতে হইবে। সকল গাছ এক দিনে কাটিলে ও জলে দিলে ঐ পাট যথাসময়ে কাচিয়া উঠিতে পারা যায় না ফলতঃ অনেক পাট নই হয়। বীজ বপন হইতে পাট কাচাই প্র্যান্ত প্রস্পার সহস্ক রাখিতে হইবে। এইজন্য বিস্তৃত ভাবে আবাদ করিতে হইলে একদিনে সমুদায় বীজ বপন না করিয়া ২।৪ দিন ব্যবধানে বপন করাই উচিত। তবে যাঁহাদের আবাদ অল্প তাঁহাদের কথা স্বতন্ত্র তথাপি এ নিয়মটীর প্রতি কক্ষ্যে রাখা উচিত।

বীজ্ঞ ব্রক্ষণ ।—ক্ষেতের একভাগে কতকগুলি সর্বাপেক্ষা বড় গাছ বাজের জনা স্বতম্ব রাথিয়া দিতে হয়। বীজ পরিপক্ষ ও শুক হট্নে ঝাড়িয়া তুলিয়া রাথিলে তদ্বারা পর বৎসর আবাদ করা চলিতে নারে। জমি হইতে পাট উঠিয়া গেলে, তাহাতে ইক্ষু, আলু, সরিষা, গম, মসিনা বুট, মটর, কলাই, তাযাক প্রশৃতি বুনিতে পারা যায়।

ভাদমাদের প্রথমভাগে পাট উঠিয়া গেলে সে ক্ষেতে আমন ধান্যও রোপণ করিতে পারা যায়। অপরাপর তন্তুদ-উদ্ভিদ মধ্যে স্থামুখী (Sunflower) বনটে ভূস (Malachra capitata) কন্তুরা (Hibiscus Abelmoschus) টে ভূম, (Hibiscus esculentus) ইত্যাদি প্রধান। টে ভূম, বেড়েলা, বনটে ভূম, কন্তরা প্রভৃতি উদ্ভিদের পাট আমরা করেকবার তৈয়ার করিয়া পরীক্ষা করিয়াছি। এই করেক জাতীয় গাছের পাট অতিশয় দৃঢ় ও চিক্কণ। এ সকল পাটও কালক্রমে বাজারে আমদানী হইতে পারে।

প্রতিবংশর একজমিতে পাটের আবাদ না করাই উচিত কারণ
পুনঃ পুনঃ এক জমিতে পাটের আবাদ করিলে মাটি ক্রমে নিঃম্ব হইয়া
পড়ে, তরিবন্ধন ফলন হ্রাণ হয়। একই ফদলের পুনঃ পুনঃ আবাদ
করিলে পরবর্ত্তী ফদলেব গুণবত্তা হ্রাণ হইতে থাকে, ইহা বিশেষরূপে
মনে রাখা উচিত। যে সকল ক্ষেত্রের উপর প্রতিবংশর পলি সঞ্চিত
হয়, তথায় প্রতিবংশর পাটের আবাদ করিতে পারা যায় এবং সেই
প্রকার জমিতে উত্তম পাট জন্মে। সর্বত্রির পার প্রদান করা
প্রত্রেজন। উপরুণিরি একই ক্ষেত্রে পাটের আবাদ হওয়ায় এবং
তাহাতে যথেপ্ট সার না দেওয়ায় অনেক জমি থারাপ হইয়াছে স্বতরাং
ফলন হ্রাপ পাইয়াছে।

পাতিব্ৰ শক্ত ।—এক জাতীয় কীট পাট-পাছের বিষম শক্ত ।
ইহারা ক্ষেতে একবার আশ্রয় লইলে ইহাদিগকে বিনাশ করা বড়
কটিন কার্যা । ইহারা পাট গাছের ডগাও পুল্প ভক্ষণ করিয়া জীবন
ধারণ করে । উক্ত কীট জেলা বিশেষে বিভিন্ন নামে অভিহিত
যথা,—বাগদী-পোকা, ছোট-পোকা, তিরিং, দকরা, খোড়া-পোকা
ইত্যাদি । ডগা খাইয়া ফেলিলে গাছ গুকাইয়া যায় কিছা কাণ্ডের
নিমাংশ হইতে শাধাপ্রশাখা নির্গত হয় ফলতঃ সে পাছ কোন কাজে আসে
না । দিবাভাগে একজাতীয় পতক গাছের পাতার নিমতলে ভিন্ন প্রসব
করিয়া যায় । অতঃপর, সেই ভিন্ন ২০০-দিন মধ্যে ফুটিয়া কিড়ী বা পোকা
জন্মে । ইহারাই পাতা ভক্ষণ করে । পাট কর্ত্তিত হইলে সেই সকল

পোকা ও বছ ডিম্ব মাটির মধ্যে থাকিয়া যায়, পুনরায় পর বংশর পাটির আবাদ কালে আবিভূতি হয়। ইহানিগের বর্ণ 'সবুজ, স্কুতরাং সহজেইহানিগকে দেখিতে পাওয়া যায় দা, পাতার বর্ণের সহিত মিনিয়া থাকে। ইহারা ১৫-দিবসে পুর্ণাবস্থা প্রাপ্ত হয়, তথন প্রায় দেড় ইঞ্চ দীর্ঘ হয়। কীটাক্রান্ত গাছগুলিকে সমূলে ও সাবধানে উৎপাটিত করাই স্কুবাবস্থা কিন্তু কটা বিস্তার লাভ করিয়া থাকিলে, অন্য উপায় অবলম্বন করিতে হইবে। তাহা ক্রমে বলিতেছি। ক্লেব্রের এক দিক হইতে অপর পার্ম্ব পর্যান্ত দীর্ঘ একথন্ত রক্জু উত্তমরূপে কেরোগিনে সিক্ত করিয়া সেই রক্জুর হই পার্ম্ব ছইজনে ধরিয়া পাট গাছের উপর দিয়া টানিয়া লইয়া যাইতে হয়। উপর্যাপরি ২।০ বার এয়প করিলে আনেক পোকা মরিয়া যাইবে, অনেক ডিম্ব দড়িতে সংলগ্ন হইয়া যাইবে, এবং পতঙ্গাবস্থা প্রাপ্ত পোকাগণ উড়িয়া পলাইবে। পত্রে কেরোসিন গন্ধ থাকিয়া যাইবে স্কুতরাং আর পোকার উপত্রব না হইতে পারে।

ক্ষেতে পোকার সমাবেশ দেখিলে ফসস উঠিয়া গেলে উত্তয়রপে
ভূমিকে কর্মণ করিলে কাক ও নানাবিধ পক্ষীতে ক্ষীটপতক্ষণিগকে
বাইয়া কেলে।

তিসি বা মসিনা

(Lat: Linum utilissimum. Eng: Flax.)

তিসি,—রবি ফসল। অক্সান্ত রবি ফসলের তায় আখিনের শেষভাগ হুইতে কার্দ্তিক-মাসমধ্যে ইহার বাঁজ বুনিতে হয়। সচরাচর ইহার মিশ্রিত বা মিশেন আবাদ হইয়া থাকে। আবার কেহ কেহ তিসিরই অতন্ত আবাদ করিয়া থাকেন। মিশেন আবাদে তিসির অবিচ্ছেত

Bulletin No, 31Department of Agriculture, Bengal,

দ্ধী,—বুট। এতখাতীত সর্ধপ' গোধুন, রাই, যব,—এই ক্র্মীর মধ্যে যে কোনটা তিসির সহিত সংযোজিত হইয়া থাকে কিন্তু মৃত্তিকাজেদে অবিমৃষ্যভাবে সঙ্গী নির্বাচন করিলে আশান্ত্রপ ফল পাওয়া যায় না। তিসি যে প্রকার মাটিতে জাল জ্বেন সেই প্রকার মাটিতে সেই সময়ে অপর যে ফসল ভালরপে জন্মিতে পারে তাহা বিবেচনা করিয়া সঙ্গী নির্বাচন করা উচিত। তিসি ও বুট এঁটেল মাটিতে ভাল জ্বেন, গোধ্ম ও যব সেই প্রকার মাটির উপযোগী, এইজ্ব্যু তিসি ও বুটের সহিত গোধ্ম বা যব মিশ্রিত হয়।

ভাছই ফদলের ক্ষেতে প্রায় রবি ফদলের আবাদ হয়। আমন
ধান্ত যদি কার্ত্তিক মাদের মধ্যে সংগৃহীত হয়, তাহা হইলে অগ্রহায়ণ
মাদেও তাহাতে তিসির আবাদ করা চলিতে পারে কিন্তু সমধিক
বিলম্ব হইয়া পড়ে এবং সে সময় মাটির রসও অনেক গুকাইয়া যায়
বিলিয়া গাছ তত বাড়িতে পারে না। বিল-বাদার পার্থদেশ গুকাইলে
তাহাতে উত্তম আবাদ হয়। সচরাচর কার্ত্তিক মাদের ১৫-দিনের মধ্যে
কার্য্য করা কিন্তা শেষ করিবার চেষ্টা করা উচিত।

সচরাচর বিঘাপ্রতি/৫ সের বীন্ধ লাগে। উর্বরঃ ক্ষেতে ইহাপেকা
থান্ন বীন্ধ বুনিলে চলে। তিসির বীন্ধ ছিটাইয়া (Broadcast)
বুনিতে হয়। মিশেন-আবাদে এক তৃতীয়াংশ বীন্ধ লাগে। গোধ্ম,
যব ও বুটের দানা বড় কিন্তু তিসির দানা হোট, অধিকন্তু পিচ্ছিল
স্বতরাং উক্ত কয়-প্রকারের বীন্ধ একত্রে মিশাইয়া বুনানি করিতে গেলে
ক্ষুত্রতাও পিচ্ছিলতাহেতু তিসি হাতে থাকিয়া য়ায়। এজন্তু তিসি
অগ্রেরা পশ্চাতে বুপন করা উচিত। তিসির সহিত সর্বপ মিশ্রিত কয়া
য়াইতে পারে। বীন্ধ বপন করা ইইলে একবার হাল্কা ভাবে লাক্ষল
দিয়া বিন্দা বা চৌকীয়ারা মাটি সমতল করিয়া দিতে হয়। এ সকল

কদলে বড় নিড়েন করিবার আবশ্রক হয় না, তবে যদি তৃণ জদলাদি আধিক জন্মে, তাহা হউলে একবার নিড়েন করা উচিত। সচরাচর চৈত্র-মাসে তিদি পাকিয়া উঠে এবং গাছও শুকাইয়া আসে। মিশেন-আবাদ হইলে, ক্ষেতের যে ক্ষণনটা আগ্রে পাকিয়া উঠে, তাহাকে আগ্রে সংগ্রহ করা উচিত, কিস্তু তিসিও বুট এককালে কাটিতে হয়। এতত্ব-ভয়ের কোন একটা পাকিতে বিলম্ব থাকিলে কয়েকদিন বিলম্ব করিয়া উভয়কেই একত্রে কাটিয়া একত্রেই দৌনী করিতে হয়, পরে কুলায় বাড়িয়া ছোলা ও তিসিকে স্বতম্ব করিতে হয়। সর্বপ, গোধ্ম বা যব সম্বন্ধে একথা চলে না, কারণ শয় পাকিয়া অধিক দিন ক্ষেতে থাকিলে গাছ হইতে দানা থসিয়া পড়ে। শয় পাকিয়া উঠিলে গোধ্মের ক্রায় প্রস্থাবে গোড়া ছে দিয়া ফ্রনল কাটিয়া থামারে আনয়ন করতঃ ব্যথানিয়মে শয়্র সংগ্রহ করিতে হইবে। বিদা প্রতি ত/০ মণ হইতে ৪/০ মণ তিসি উৎপর ১য়।

বাজারে যে তিসি আমদানী হয় তাহাতে এত মাটি ও জঞ্জাল থাকে যে জিনিয ভাল হইলেও তাহার মূল্য কম হইরা যায়। ইহার ছুইটী কারণ আছে। প্রথমতঃ খলেনে মাড়িবার পর অনেক জঞ্জাল শস্তের সহিত থাকিয়া যায় অথবা দেরপ ভাল করিয়া ঝাড়িয়া লওয়া হয় না জিতীয়তঃ, মহাজনেরা কৃষকদিগের নিকট হইতে শস্ত খরিদ করিয়া আনিয়া তাহার সহিত নানাবিধ জ্ঞাল, মাটি ও পরিত্যক্ত অপরাপর শস্ত মিশাইয়া দিয়া পরিমাণ-রদ্ধি করিয়া থাকে।

পূর্ব্বে ভারতবর্ষ হইতে যথেষ্ট পরিমাণ তিসি বিলাতে রপ্তানী হইত কিন্তু ইদানীং রুসিয়াতে উহার আবাদ হৃদ্ধি হওরায় বিলাতী সওদাগরগণ ঐ স্থান হইতে অনেক তিসি থরিদ করিয়া থাকেন।

বাঙ্লা, বেহার, যুক্ত-এদেশ ও পঞ্জাব অঞ্চলে তিসির যথেষ্ট আবাদ

হয়। পূৰ্বে মাল্ৰাজ হইতে বিস্তৱ তিসি রপ্তানী হইত কিন্তু একণে বাংলা ও বোঘাই এ বিষয়ে অগ্ৰণী।

সচরাচর ছুই জাতীয় তিসি দেখা যায়। তন্মধ্যে খেত জাতীয়
চুইতে যে তৈল নির্গত হয় তাহাই উৎকৃষ্ট। তিসির তৈল নানাবিধ
বানিস, রং, সাবান ও ঔষধ প্রস্তুত করিবার জন্ম ব্যবহৃত হয়। মসিনার
অর্থাৎ তিসির তৈল কঠোর শীতেও ঘনতা প্রাপ্ত হয় না কিম্বা নারিকেল
তৈলের আয় জ্মাট বাঁধে না। শীল্ল শুক হয় বলিয়া ইহাতে
নানাবিধ রং (Paint) প্রস্তুত হইয়া থাকে। অগ্নিপক্ত তৈল আরও
শীল্ল শুকাইয়া থাকে। তিসিজাত বৈল ক্ষবিক্ষেত্রের বিশেষ সার।

তিসির বীঞ্চ পাটের ভাষ ঘন করিয়া বুনিলে গাছ দীর্ঘ হয়। সেই সকল গাছ পাটের ভাষ কাচিয়া যে আশা বা স্তা উৎপন্ন হয় তাহা বড় ম্লাবান। শস্তা ও তস্ত একই গাছ হইতে উৎপন্ন করিতে চেষ্টা করিলে কোনটাই ভাল হয় না, স্বতরাং আশা উৎপন্ন করিতে হইলে কেবল তাহারই জন্ত আবাদ করা, নতুবা শন্তের জন্ত আবাদ করা, উচিত।

তিল

(Lat: Sesamum Indicum. Eng: Til or gingelly.)

বর্ণভেদে তিল তুই প্রকারের—শ্বেত ও ক্লফ। আরও চুই জাতীয় তিল আছে:—কার্ত্তিক-তিল ও কাট-তিল। প্রথম চুইপ্রকার তিলের মধ্যে ক্লফ-তিল হইতে যে তৈল উৎপন্ন হয় তাহাই উৎক্লাট্ট।

শ্রেত তিলা।—দোরাশ-মাটিযুক্ত ডাঙ্গা জমি খেত তিলের পক্ষে উত্তম। হৈত্র-বৈশাধ মাদে ৩।৪ বার ক্ষেত্রকর্ষণ করতঃ মাটি ঠিক করিয়া রাধিতে হয়। অতঃপর আষাঢ় মাদের প্রথম পনর দিনের মধ্যে ক্ষেতে পুনরায় উত্তমরূপে চাঘ দিয়া বীজ বুনিতে হইবে। বীজ বুনিবার তিন চারি দিনের মধ্যে রষ্টি হইবার সম্ভাবনা থাকিলে আপাততঃ বপন কার্যা স্থগিত রাখা উচিত। তিলের আবাদে কোনরূপ দার দিবার আবশ্রক হয় না। অধিক সারাল জমিতে তিলের গাছ যাঁডাইয়া যায় ফলতঃ তাহাতে ফলন ভাল হয় না। সারপ্রদান না করিলেও, ক্লেতের কর্ষণকার্য্য উত্তম হওয়া চাই। আবাদী ক্ষেতে বিদাপ্রতি /১ সের হিদাবে বীৰু বুনিতে হয়, কিন্তু মাটি উর্ব্বর; হইলে তিন পোয়া বীৰেই চলে। ঘনরূপে বীজ উপ্ত হইলে গাছ বাডিতে পারে না, তরিবন্ধন ফসল ভাল হয় না। ঘনরূপে ধাহাতে বপিত না হয় এবং যাহাতে শীঘ্র অন্ধুরিত হয়, এজন্ম পূর্বারোতে বীঞ্চ জালে ভিজাইয়া, পরদিন উহার সহিত ৪।৫-৩৭ ছাই বা বালি বা মাটি মিশাইয়া লইতে হয়। ৬।৭-দিনের মধ্যে গাছ দেখা যায়। যে সকল স্থানে চারা ঘন হইয়া জনিয়াছে তথা হইতে কতক চারা তুলিয়া ফেলিলে ভাল হয়। প্রত্যেক গাছ এক হাত হইতে দেভ হাত ব্যবধান থাকা উচিত। বীঙ্ক অন্তরিত হইয়া উঠিমে এবং চারা নিতান্ত ছোট থাকিতে যদি বৃষ্টি হয়, তাহা হইলে মাটিতে যো আদিলে, হালকাভাবে একবার বিদ্ধক পরিচালনা করিলে চার। শীঘ্র বাডিয়া উঠে। পৌষমাসে শশু পাকিয়া উঠে। স্থাঁটী উত্তমরূপে পাকিলে গাছ কাটিয়া থামারে স্থানিয়া প্রসারিত করিয়া দিলে ৫।৭-দিন মধ্যে বেশ গুকাইয়া যায়। অতঃপর, তালাদিগকে 'ডেঙ্গাইয়া' বাছাই-ঝাডাই করিয়া লইতে হইবে। বিঘাপ্রতি ২/০ মণ হইতে ৪/০ মণ তিল উৎপন্ন হয়, কিন্তু জমি উর্বারা ইইলে এবং ক্ষেতের ভাল তদ্বির হইলে ৭।৮/০ মণ ফসল উৎপন্ন হইতে পারে।

ক্ষ্ তিল ।—(Sesamum majus) আখিন মাসের শেনভাগে বীঞ্চ বুনিতে হয়। ক্ষেত তৈয়ার করিতে বিলম্ব হইয়া গেলে

কার্তিক মাসেও বীজ বপন করা চলে। মাটিতে রস থাকিতে বীজ র্নিলে ফলন অধিক হয়। ইহার বপনবিধি খেততিলের স্থায় এবং আবাদও তদক্ষরপ। ক্ষফ্তিলের বীজ /১॥॰ দেড় সের হইতে /২ তুই সের লাগে। মাঘ-ফাল্পনে দানা পাকিয়া উঠিলে গাছ কাটিয়া খামারে আনিয়া 'জাগ' দিতে হয়। এ৮ দিন পরে স্তুপ ভাদিয়া দানা বাহির করিতে হইবে। বিদাপ্রতি ৪।৫/০ মণ ফদল হয়। কিল্প শুমি এটেল ও রসাল হইলে এবং ক্ষেত্র উত্তমন্ত্রপে ক্ষিত হইলে ১০।১২ মণ পর্যান্ত উৎপন্ন হইতে পারে।

ক্ষণ-তিলের একটা বেশ সৌরভ আছে। তিল পেষণ করিলে তিলের-তৈল উৎপন্ন হয়। পুষ্পমিশ্রিত তিল হইতে নানাবিধ ফুলেল-তৈল প্রস্তুত হইয়া থাকে, কিন্তু ফুলেল-তৈলের জন্ত খেত-তিল বিশেষ স্পৃহণীয়।

কাট তিল। —ইহার আবাদপ্রণালীর নধ্যে বিশেষত কিছুই নাই। কাট-তিলের বীজ বপন করিবার সময়,—মাঘ-ফান্তুন মাস। কাট-তিল জ্যৈষ্ঠ মাদে পাকিয়া থাকে।

আবাদ কালে মাটিতে রমাভাব দৃষ্ট হইলে সকল প্রকার তিলেই ২০১টী ছেঁচ দেওয়া আবশুক।

তিলের-তৈলকে (Gingelly oil) কছে। বিলাতে ভাল সাবান প্রস্তুত করিবার এবং আলোক জ্বালিবার জন্ম প্রধানতঃ উক্ত তৈল বাবহৃত হয়। ফ্রান্স দেশে নানাবিধ স্থান্ধি তৈল বা আরক প্রস্তুত করিবার জন্য ভারতবর্ষ হইতে প্রতিবংসর অনেক তিল রপ্তানী হইয়া থাকে। এতদ্যতীত আরব দেশেও বিস্তুর তিল গিয়া থাকে।

মৎকৃত 'নালঞ্' নামক পুতকে ফুলের-তৈল প্রত্ত করিবার প্রণালী লিগিত হইয়ছে।

বুট বা ছোলা

(Lat. Cicer arietum. Eng. Gram.)

বেহার-প্রদেশে ইহাকে বাদাম ফহিয়া থাকে। বুট রবিশন্ত, স্তরাং ভাতৃই ফদলের জমিতে আবাদ করিতে হয়। ধান্ত, পাট, শন প্রভৃতি ফদল ক্ষেত্র হাইতে উঠিয়া গেলে, জমি রীতিমত চিষয়া আধিন-মাদের মধ্যে কিলা কার্তিকের প্রথমভাগে বীজ বুনিতে হয়। বুনিবার জন্ম বিঘাপ্রতি দশ দের বীজ লাগে।

পলী গ্রামের অনেক স্থানে গৃহপালিত অথ ও গবাদি পশুদিগকে বুটের গাছ বাওয়ান হইয়। থাকে। গাছ বধন অর্ধ্ধ পরিপক্ষ হয়, তখন ছয় বাবসায়ী গোয়ালগণ ১৪ গৃহস্থেরা একেবারে ফসল ধরিদ করিয়া তাহাতে গরু চরাইয়া থাকে।

সরস দো-আশ মাটিতে বৃট উত্তম জন্ম। অনেক ফসলের জার বেলে মাটিতে বা উচ্চ জমিতে বৃট বৃনিলে সে জমি শীঘ শুক হইরা যায়, ফলতঃ মাটিতে রসাভাব হয়, তরিবন্ধন গাছ স্পুষ্ট হইতে পারে না বৃট ঘনভাবে বৃনিলে মাটির রস তাদৃশ শীঘ শুক হইবার আশক্ষা থাকে না, বুটের গাছ ভূ-সংলগ্য হইয়া থাকে, এজক্য ইহার সহিত তিসি গম, সর্ধপ প্রভৃতি শত্যের একত্রে আবাদ হয়।

বুট ছই প্রকারের—খেত ও লাল কিন্তু সচরাচর শেষোক্ত বুটেরই আবাদ হইরা থাকে । পুনঃ পুনঃ অযম্বের সহিত আবাদ হওরার বদ দেশীয় বুট অতিশয় নিক্টতা প্রাপ্ত হইরাছে। ভারুই ফসল জমি হইতে উঠিয়া যাইবার অবাবহিত পরেই কৃষকগণ জমিতে হুই একবার চাষ দিয়। বীজ ছিটাইয়া দেয়। আখিনমাদে ইহাতে ক্ষেত্রময় সমভাবে চাষ পড়েনা, মাটির ঢেলা ভাজে না এবং তৃণ জকল থাকিয়া যায়। ইয়য় মনে করে য়ে, অনেক জমিতে বীজ বুনিতে পারিলেই অধিক ফদল উৎপন্ন হইবে এবং এই জমবশতঃ জমি তৈয়ারির প্রতি তাদৃশ দৃষ্টিনা রাখিয়া, কেবল কত বিঘা জমিতে আবাদ করা হইল তাহাই দেখে। আবার এলপ ঘটনারও অপ্রতৃল নহে য়ে, তাহারা এক বিঘার বীজ চারি পাঁচ বিঘায় বুনিয়া বিঘার সংখ্যা বাড়াইয়া থাকে নাতা। ঈদৃশ অধরের ফদল যেরপ হইয়া থাকে তাহাই হয়।

অগ্রহাণ বা পৌষ মাস নাগাইদ বুটের গাছে ফুল ধরে, তদনন্তর ফুটী ধরে। স্থ'টীর মধ্যে একটী ছুইটী বা তিনটী দানা থাকে। দানা গরিপুঠ ও স্থপক হইলে কসল কাটিয়া খলেনে আনিয়া দৌনি করিতে হয়। চৈত্র মাসের মধ্যে বুট পাকিয়া উঠে। তখনই উহা কাটিবার উপযুক্ত সময়। গুলা সকল সম্পূর্ণরূপে শুক্ত হইবার ৫।৭ দিবস পূর্বে তাহাদিগকে কাটিয়া থামারে আনেয়ন কয়া কর্ত্তরা, নত্বা অত্যন্ত শুক্ত হইয়া গেলে স্থ'টী সকল ফাটিয়া যায়, ফলতঃ মাটিতে দানা পড়িয়া যাইবার সম্ভাবনা। গুলা ইবং কাঁচা থাকিতে কাটিয়া আনিয়া কয়েক দিবদ খলেনে শুকাইয়া মাডিয়া লওয়া স্ববিধাজনক।

প্রতি বিঘায় ২/০ হইতে ৫/০ বুট উৎপন্ন হইয়া থাকে, কিন্তু শৃঞ্চলা ও ষত্ম সহকারে আবাদ করিলে ফলনের রিদ্ধি হয়। ডাক্তার কৃষ্টি সাহেব বলেন যে, ছোলায় গাছ হইতে (Oxalic acid) নামক এক প্রকার জাবক নিগত হইয়া থাকে এবং কৃষকেরা তাহা বাঞ্জনাদিতে বাবহার করে।*

^{*} Dr. "Voigt's Hortus Suburbanus Calcuttensis.

কার্পাস 🏶

(Lat: Gossypium Sp. Eng: Cotton.)

ভিন্ন ভিন্ন প্রদেশের মৃত্তিকা ও জল-বায় ভেদে সকল স্থানে এক প্রকার জিনিষ উৎপন্ন হয় ন।। আসাম, ঢাকা, বেহার, উত্তর-পশ্চিম, মধ্য-প্রদেশ, পঞ্জাব, বোম্বাই প্রভৃতি বছ দেশে বিশেষ বিশেষ কার্পাস জন্মিগা থাকে। এতদ্যতীত ইদানীং আনেক স্থানে মাকিন ও মিসর তুলার আবাদ ইইতেছে। . বিদেশী তুলার মধ্যে ন্যানকিন, জর্জিয়ান, নিউ-অনিন্স, ডনক্যান ও পিয়ারলেশ জাতি প্রচলিত। আমরা যে কয়েক প্রকার কার্পাদের আবাদ করিয়াছি, তন্মধ্যে নিউ-অলিন্স ও জনকানি এবং বেরারের ঝারি ও বানি এবং বোদায়ের ধারোয়ার ও বাণি জাতীয় তুলা উৎকৃষ্ট বোধ হইয়াছে। কিছুদিন পূর্বে কাশিপুর ইনষ্টিটিউশ্নের ক্ষাক্ষেত্রে 'গারো' জাতীয় কার্পাদ ভালরূপ জন্মিয়াছিল। ইহার ফল বুহৎ, তম্ভ দীর্ঘ ও দৃঢ় হয় কিন্তু তেমন কোমল বা চিক্কণ হয় না। বিদেশীয় কার্পাস-ফল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হইলেও তপ্ত অতি কোমল অথচ দৃঢ়ও সূল্ম এবং বর্ণ উজ্জ্ল শুত্র হয়। দাক্ষিণাতো ক্যামোডিয়া া টিনিভিল্লী নামক কার্পাদের বহুল আবাদ হয়, বাজারে ইহার বিংশ্য কাট্তি আছে,—বিলাতেও যথেষ্ট চাহিদা আছে। বঙ্গদেশে ইহার প্রবর্ত্তন করিতে পারিলে বিশেষ লাভের কথা। বিদেশীয় তুলার ফলন দেশীয় তুলা অপেক্ষা কম। বিদেশীয় তুলার সহিত দেশীয় ভাল জাতীয় তুলার দারা সঙ্কর-বীক উৎপন্ন করিয়া লইলে যে ফসল হইবে, তাহাতে

^{*}মৎকৃত 'কার্পাগ-কথা' পুস্তকে কার্পাদের বিষয় বিশিষ্টরূপে আলোচিত ইইয়াছে।

উত্যবিধ গুণ থাকিবার সন্তাবনা এবং পরস্পরের মধ্যে যে দোষ থাকে তাহাও অনেক পরিমাণে হাস হইতে পারে। সন্ধর-বীজ উৎপন্ন করিবার জন্য সহস্ক উপায় এই যে, এক ক্ষেত্রেই উত্তম জাতীয় দেশীয় ও বিদেশীয় তুলার মিশ্রেত আবাদ করা। তাহা হইলে এক পুলোর রেণু অপর পুলো সঞ্চারিত হইয়া যে নৃতন জাতি উৎপন্ন হয় এবং সেই বীজ হইতে যে ফদল হইবে, তাহা উভয় জাতির গুণ প্রাপ্ত হইবে। এইরূপে সহছে কার্পাস সন্ধরত প্রাপ্ত হইয়া থাকে, তাহা বলিয়া নিরুপ্ত জাতীয় কাপাসের সহিত উৎকৃষ্ট জাতীয় কাপাসের সহিত উৎকৃষ্ট জাতীয় কাপাসের সহিত উৎকৃষ্ট জাতীয় কাপাসের সহিত উৎকৃষ্ট জাতীয় কাপাসের নহে।

উচ্চ হাল্কা দো-আঁশ জমিই কার্পাস আবাদের পক্ষে প্রশন্ত।
অধিক বেলে-জমিতে তুলা ভাল জন্মে না কিন্তু যাহাতে উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের
অংশ অধিক,তাহাতে কার্পাসের আবাদে বিশেষ সুফলপ্রাপ্ত হওয়া যায়।
কার্পাস দীর্ঘকাল স্থায়ী ফদল, সুতরাং এরপ স্থানে উহার আবাদ করিতে
হইবে, যথায় বর্ষাকালে জন না দাঁড়ায় কিন্তা গ্রীমকালে মৃত্তিকা অতিশয়
শুক্ত না হয় অথবা শুক্ত হইলেও তাহাতে জলসেচনের স্থাবিধা পাকে।

কাপাসের জমিতে বিস্তর চাধ দেওয়া আবশুক। ফাল্পন মাস হইতে জৈঠ মাস পর্য্যন্ত উহার ভূমিতে অভাব পক্ষে ১০। ২২-বার চাব ও মই দেওয়া উচিত। জমিতে চেলা থাকিলে তাহা চূর্ণ করিয়া সমুদায় ক্ষেত ধূলাবৎ করিতে হইবে। এ সম্বন্ধে থনার একটী স্থন্দর বচন নিম্নে উদ্ধৃত করা গেল—

> "শতেক চাবে মূলা, তার অর্দ্ধেক তুলা, তার অর্দ্ধেক ধান, বিনা চাবে পান।"

অর্থাৎ বারম্বার চাষ দিয়া মাটি আলা ও চূর্ণ করিতে হইবে। জুমি স্বস্তাবৃতঃ কঠিন বা ওঁটেল হইলে তাহাতে ছাই বা উদ্ভিজ-সার যথেষ্ট পরিমাণে দিতে হইবে। মৃত্তিকায় অধিক পরিমাণে উদ্ভিজ্ঞ সার প্রদত্ত হইলে কার্পাস বৃক্ষ স্থানী ও সবল হর বটে, কিন্তু তাহাতে আঁশ কম জন্ম। জ্বনিতে অস্থিচুর্গ দিলে তত্ত্তর পরিমাণ অধিক হইয়া থাকে এবং তত্ত্ত দৃঢ় হয়। ক্ষেতে অস্থিসার দিতে হইলে যে প্রণালী অবলখন করা উচিত, তাহা প্রথম খণ্ডে বিবৃত হইয়াছে স্থতরাং তাহার পুনরুল্লেখ নিপ্রায়োজন।

জ্যৈষ্ঠ মাদের শেষভাগে বা আষাঢ় মাণের প্রথমেই আবাদ আরম্ভ করিতে হয়। কোগাও বীক ছড়াইয়া দেওয়া হয়, কোগাও চারা রোপণ করিতে হয়। শেষোক্ত প্রণালীই স্পৃহণীয়। বীজ না বুনিয়া ভাটীতে চারা তৈয়ার করিয়া ক্ষেতে লাগাইলে শ্রমের অনেক লাখব হয় এবং শ্রেণী পরস্পর ও রুক্ষ পরস্পরেব মধ্যে ব্যবধানের সামঞ্জ্য থাকে।

ভাটীর মাটি অত্যন্ত হাল্কা করিয়া তাহাতে ২।০ অঙ্গুলি ব্যবধানে এক-একটি বীন্ধ পুডিয়া মিলে ৫।৬ দিন মধ্যে চারা জ্বয়ে। চারা উৎপত্ন হইলে এবং ক্ষেত্রে রোপিত না হওয়া পর্যান্ত ভাটীতে যথাবিধি জলসেচন ও নিড়েন করা আবশুক।

বীজ যাহাতে শীঘ্ৰ অঙ্করিত হয় এবং চারা বলিষ্ঠ হয় তল্লেন্ডে কোন মুগায় পাত্রে বাদশ ঘণ্টাকাল বীজগুলিকে গোময় মিশ্রিত জলে ভিজাই দা পরে ভাঁটিতে 'পাত' দিতে হয়। সোরা কিলা গোবর-জল-সিক্ত বীজের চারা অপেক্ষাকৃত তেজাল হয়।

চারা গাছে এটেনী পাতা জনিলে তাহারা ক্ষেতে রোপণের উপবোগী হয়। আবাঢ় মাসের শেবভাগের মধ্যে পাতের চারা যাহাতে অত বড় হইয়া উঠে, এইরূপ আন্দাঞ্জ করিয়া যথাসময়ে বীক্ষ বুনিতে পারিলে ভাল হয়। বৈশাধ মাসের প্রথম ভাগে বীক্ষ পাত দিলে আ্বাঢ় মাসের প্রথম ভাগে মধ্যে চারা সমূহের এটেনী পাতা উৎপন্ন হওয়া সম্ভব। চারা রোপণোযোগী হইলে, তুই হাত অস্তর পংক্তিতে আড়াই বা তিন হাত ব্যবধানে এক-একটী চারা অপরাছে রোপণ করিতে হয়। রোপণ করিবার পর গাছের গোড়ায় জল দেওয়া আবশ্রক। বর্ষা নামিয়া থাকিলে রোপিত চারায় আর জলসেচন করিতে হয় না, নতুবা প্রতিদিন অপরাছে জলসেচন করিতে হয় এবং ২০ দিনের জন্য দিবাভাগে কদলী-পেটিকা ছারা চারাদিগকে নাকিয়া রাখিতে হয়। পাঁচ ছয় দিনের মধ্যে চারা সকল ভূমিতে সংলগ্ন হয়। পাঁচ ছয় দিনের পর গাছের গোড়া ঈখং উয়াইয়া প্রতি গোড়ায় ছই চারি মুটি গোবর-সার দিতে পারিলে ভাল হয়।

বর্ষা সমাগক হইলে এবং যথাযোগা 'যো' পাইলে গাছের গোড়ার মাটি আলুগা করিয়া দিতে হয়। গাছগুলি দেট হাত আন্দান্ধ বাড়িয়া উঠিলে গোড়া হইতে এক হাত রাখিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দিতে হয়। এইরূপে শিরোভাগ ছাঁটিয়া দিলে গাছের উর্দ্ধগতি পার্ম্বদেশে বিস্তৃত হয়—গাছ ঝাড়াল হয়। অকর্তিত গাছ লখা হইয়া উঠে এবং সংবর্গই পুশ ধারণ করে কিন্তু তাহার ফলন অধিক হয় না এবং কোয়া ছোট ছোট হয়। বর্ষা অতীত হইলে মৃত্তিকার অবস্থা বৃঝিয়া কুড়ি পাঁচিশ দিবস অন্তর ক্ষেতে জলসেচন করিতে পারিলে ভাল হয়। জলসেচন করিতে না পারিলেও ক্ষেত্রের মাটি সর্বাদা আলুগা ও তৃণশূন্য রাখিতে হইবে।

আধিন মাদ হইতে গাছে পুশোলাত হয়, পরে ফল ধারণ করে।
কার্পাদ ফুল টেড্ন ফুলের নাায়। পৌষ মাদ হইতে ফল পাকিতে
আরম্ভ হয় এবং পাকিয়া যখন ফাটিয়া যায়, তথনই ফল সংগ্রহ করিবার
সময়। প্রতিদিন রৌদ্রের সময় ফল সংগ্রহ করা উচিত। প্রাতে
সংগ্রহ করায় দোব এই যে, রাত্রিকালের শিশিরে তাবং গাছ ও ফল
দিক্ত থাকে, স্তরাং দে অবস্থায় তুলিলে কই'য়ে অর্থাৎ তম্ভতে ময়লা

লাগিতে পারে। প্রতিদিন ফল উঠাইলে আরে রৌজ, বাতাস বা শিশিরে কই বিবর্ণ হইতে পার না । বিবর্ণ বা মলিন হইলে তুলার মূল্য কমিঃ। যায়। ফল পাকিবার সময় সমাগত হইলে প্রতিদিন ক্ষেত অবেদণ করিয়া ফাটা ফলগুলি সংগ্রহ করিতে হইবে। যে ফল আপেনা হইতে না ফাটীয়া যায় সে ফল কাচ উঠান' উচিত নহে, কারণ তথনও তাহার আশে কাচা থাকে। ফল ফাটীয়া গেলেই জানা যায় যে, গাছের সহিত উহার সহস্ধ শেষ হইরাছে, তথন আরে উহাকে গাছে রাখিলে উপকার না হইয়া ফতি হইবে।

সংগৃহীত ফল সকল ভূমিতে বা অপরিকার পাত্রে কখন রাখা উচিত নহে কারণ তাহাতে রুই বিবর্ণ হইয়া যায়। সংগ্রহকারীদিগের প্রত্যেকের সহিত পরিকার চাঞারি বা রুলী থাকিলে উহায়া ফল উঠাইয়া অনামানে তয়াধা রাখিতে পারে। যদি ভিন্ন ভিন্ন জাতীর কার্পাদের আবাদ হইয়া থাকৈ, তাহা হইলে প্রত্যেক জাতির ফল স্বতন্ত্র রাখিতে হইবে। জাতিনির্বিশেষ সকল কার্পাসই একত্রে মিশিয়া গেলে কোন জাতিরই বিশেষত্ব থাকে না, স্বতরাং মূল্যেরও তারতমা হয় না। কার্পাস সংগ্রহ করিবার জন্ম বালকবালিকা অথবা স্ত্রীলোক নিমৃত্রু করিলে অরু ধরতে কার্যা নিম্পান হয়। কোয়া (কার্পাসের ফলকে স্থানবিশে ব্রোয়া ও গোটা কহে), সংগৃহীত হইলে কর্মশালায় আনিয়া থোসা পৃথক করিতে হয়, পরে রেয়ায় বা রুই হইতে বীজ স্বতন্ত্র করিতে হইবে। কোয়া হইতে রুই পৃথক করিবার সময় মূনিষদিগের হস্ত অপরিকার না থাকে কিলা রেয়ায়া সহিত কোয়ার কুচি বা ভয়াংশ মিশিয়া না থাকে, তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত। *

বীজ স্বতম্ব করিশার জন্য একপ্রকার দেশীয় কার্চ নির্মিত ইক্পেষণ

কোন কোন ছানে কার্পাস-তত্ত, রুই রোয়া প্রভৃত্তি নামে অভিহিত হয়।

যদ্ধবং কল আছে। উক্ত মন্ত্রমধ্যে কোয়া ধরিলে একদিকে কই ইইতে বীজ পৃথক হইয়া পড়িয়া যায়। সমুদায় তুলার বীজ অভন্ত করা হইলে কই ওজন করিয়া থোলের মধ্যে বাঁধাই করিয়া গুজ ও নিরাপদ খানে রাখিতে হইবে। গাঁট-বাঁধাই না হওয়া পর্যান্ত প্রতিদিনের ছাড়ান কই এমন স্থানে রাখিতে হইবে, যথায় থাকিলে তাহাতে শিশির, রুটি বা ধুলা লাগিতে না পারে।

প্রথম বংসরের ফসল সংগৃহীত হইবার পর মাঘমাদে জমি উত্তমক্রমে কোপাইয়া মাটি ভালিয়া চূর্ণ করতঃ ইবিৎ চাপিয়া দিতে হয়। এবং
বর্ষার পূর্বের প্রত্যেক গাছের গোড়া খুঁড়িয়া সার প্রদান করিতে হয়।
অতঃপর, শাথা-প্রশাখার পরিপুট্ট জংশ মাত্র রাখিয়া উপরিভাগ ছাঁটিতে
হয়। তাহার ফলে কর্ত্তিত রক্ষণণ পুনরায় নৃতন শাখা-প্রশাখায়
স্রশোভিত হইয়া যথাসময়ে ফল ধারণ করে। 'ছই-তিন বৎসরকাল গাছ
রাখিতে হইলে প্রথমবার রোপণ করিবার সময় গাছ সকলের পরির্দ্ধির
জন্ম চতুম্পার্থে বথেন্ত হান রাখা আবশ্রুক। প্ররুপন্থলে প্রত্যেক গাছের
জন্ম চারিদিকে তিন হাত স্থান রাখিতে হইবে অথবা ছিতীয় বৎসরের
প্রথমে জমি কোণাইবার পূর্বের প্রত্যেক তিনটী গাছের মধ্যস্থিত
রক্ষণ্ডলিকে উঠাইয়া ফোলিলে অবশিপ্ত গাছের জন্ম স্থানের অপ্রত্ন
হয় না। তিন চারি বৎসরের গাছগুলি পাঁচ ছয় হস্ত উর্দ্ধে বড় হইয়া
থাকে।

কাৰ্পাস-বীজ হইতে তৈল উৎপন্ন হয় এবং সে তৈল অনেক কাৰ্য্যে বাবহৃত হইনা থাকে। তজ্জাত থৈল গবাদি পশুদিগের পক্ষে পুটিকর খাদ্য। উক্ত তৈল জালানী কাৰ্য্যেও বাবহৃত হয়। এতিয়াতীত, উক্ত থৈল ক্ষমিকার্যেই সার্দ্ধণে বাবহৃত হয়।

শৃথকা শহকাৰে এক বিঘা জুলার আবাদ করিতে পারিলে প্রায়

আড়াই মণ তুলা এক বংসর মধে।ই পাওর। যায় এবং প্রতি মণের মূল্য ন্নকল্পে ২০১ টাকা ধরিলেও বিঘা প্রতি ৫০১ টাকার তুলা উৎপদ্ধ হর। এতদ্যতীত বীঞ্চর মূল্য স্বতক্স আছে।

কার্পাদ-ক্ষেত্রের মধ্যে অনেক স্থান থালি থাকে, এইজন্ম সেই রুক্ষ পরস্পরের মধ্যস্থিত থালি ভূমিতে মাঠ-কড়ায়ের কিম্বা আনারস গাছের আবাদ করা চলে। মাঠ-কড়াইয়ের চাবে কার্পাস রক্ষের উপকার হইয়া থাকে, বাদাম গাছও কার্পাস গাছের ছায়া ছারা উপকৃত হয়। রুক্ষ পরস্পরের মধ্যস্থিত থালি জ্মি আপতিত না রাথিয়া মাঠ-কড়াইয়ের চাব করিতে পারিলে অনেক দিকে লাভ আছে।

কোত্হলপরবশ হইয়া কিন্তা বিচার না করিয়া যে-সে জাতীয় কার্পাদের আবাদ করায় লাভ নাই। অল পরিমাণে আবাদ করিতে হইলে বাজার-চলন কার্পাদের আবাদ করা ভাল, কারণ উহা সহজেই বাজার দরে বিক্রয় হইয়া যায় কিন্তু বিশেষ বিশেষ জাতির আবাদ করিতে হইলে বিন্তৃতভাবে আবাদ করা উচিত। অল পরিমাণ ফসল স্বতন্ত্রনে ও স্বতন্ত্রন্ত্য কেহ লইতে চাহে না।

বিগত কয়েক বৎসর অন্তান্ত কার্পাদের মধ্যে কয়েক কটা জমতে মিশরী (Egyptian) কার্পাদের আবাদ করিয়াছিলাম। প্রথম বৎসর ফল বা ফুল হয় নাই, তথাপি সেই সকল রক্ষকে নাই করা হয় নাই। বিতীয় বৎসর উহাদিগকে তেমন যত্ন করাও হয় নাই কিন্তু গাছে ফল হইয়াছিল। ফল ছোট হইয়াছিল। মিসর-তুলার যে স্থানর রং ও রৌয়া যেয়প হ্লোমল তাহা আর বলিবার নহে। বিতীয় বৎসরে সেই সকল গাছের যত্ন হইলে ফল ভাল হইত, সেবিষয়ে কোন সন্থোহ নাই। তৃতীয় বৎসরের শেষেও সে গাছ জীবিত ছিল। মিসরী কার্পাসের আবাদ করিতে পারিকে বিক্রয় করিয়া

সমধিক লাভ হয়। উক্ত তুলা বড় আংশরের জিনিষ। ভারতবর্ধের সকল স্থানে ইহার আংবাদ হইতে পারিবে কি না এক্ষণে তাহ। পরীকাধীন!

ষারভাগা জেলায় 'কোক্টা' নামক এক জাতীয় কার্পাদ জন্ম।
ইহার কোয়া বড় বড় নহে কিন্তু রোয়া দৃঢ় ও কিকে-গোলাপী বর্ণের।
উহার কেই হইতে স্থানীয় তন্ত্রবায়গণ যে কোক্টী-কাপড় পাস্তত করে
তাহার মূলা ৩০ হইতে ৪০ টাকা হইয়া থাকে। স্থানীয় সম্ভ্রান্ত
মহিলাগণ উক্ত বন্ত্র পরিধান করেন। এত অধিক মূলোর বন্ত্র থরিদ
করিবার লোকভোব হেতু সচরাচর ইহা ক্রেম করিতে পাওয়া যায় না।
কোক্টী কাপড়েয় চাপকান, চোগা, সার্ট প্রভৃতি বেশ প্রস্তুত হইতে
পারে। রেসমের পাড় বসাইয়া বক্সমহিলাগণ পরিধান করেন। •

কাঁওন

(Lat: Panieum Eng: Millet.)

পাৰ্শ্বতা ও অসতা জাতিগণই সাধারণতঃ ইহা বাবহার করে এবং সেই সকল দেশেই উহার চাষ-আবাদ হয়। উড়িষ্যা ও উত্তর পশ্চিমাঞ্চলে দরিদ্র লোকে ইহা অধিক ব্যবহার করে।

নাবাল জমিতে কাঁওন উত্তম জন্মে। ফাল্পন-চৈত্ৰ মাসে

কার্পাদ সম্বন্ধে আরও জ্ঞাতবা বিষয় সকল জানিতে হইলে গ্রন্থকার
 এইকার
 এইকার
 এইকার

শমিতে ছই-চারিবার চাব দিয়া বৈশাখ মাসে ছই-এক পশলা বৃষ্টিপাতের পরে বীজ বপন করিতে হয়। বিশাপ্ততি এক সের বীজ লাগিয়া থাকে। বীজ বপনের পরে রষ্টি ইলে তিম-চারি দিবসের মধ্যে উহা অছুরিত হয়, অনাথা ৭৮ দিনও সময় লাগে। বীজ বৃনিবার একমাস মধ্যেই গাছগুলি অর্দ্ধহন্ত বা তিন পোয়া উচ্চ হয়, তখন নিজানি ছারা মাটি উন্থাইয়া দিলে গাছ শীত্র বাজিয়া থাকে। সারাল জমিতে গাছ প্রায় তিন হাত উচ্চ হয়, নত্বা হই হাত হইয়া থাকে। প্রাবণ মাসে গাছে শীষ উঠে এবং সেই শীষ ভাত্র মাসে পাকিয়া উঠিলে কাটিয়া আনিয়া খলেনে তিন চারি দিবস ভকাইয়া যথানিয়মে মাজিয়া-বাজিয়া পরিয়্রত শশুকে গৃহজাত করিতে হইবে। শশ্র পাকিয়া উঠিলে আর অধিক দিবস জমিতে রাখা উচিত নহে, কারণ নানাবিধ পক্ষীতে উহা খাইয়া যায়।

কাঁওনের দানা অতিশ্ব ক্ষ্ড এবং বোধ হয় ৩।৪টা একত্র করিলে একটা সর্বপের সমান হয়। শীষ কাটিয়া লইবার পর গাছগুলি জমিতেই থাকিয়া বায়। রুষকগণ আর উহা কাটিয়া না আনিয়া ভাবী ফসলের উপকারের জন্ত জমিতেই জ্ঞালাইয়া দেয়। কাঁওন চুর্বির্বায়ে ময়দা বা আটা প্রস্তুত হয়, তাহা সহজে পরিপাক হয় ।। অভাবে পড়িয়া দ্বিত্র লোকে ইহা আহার করে। অভাদিকে আবার একলী (Anislie) সাহেব বলেন যে হুদ্ধের সহিত পাক করিলে হুন্দর বাদ্য প্রস্তুত হইয়া থাকে এবং ভাহা রোগীনিগের পক্ষে বিশেষ উপকারী।

প্রতি বিঘায় ২/০ মণ ইইতে ৪/০ মণ কাঁওন উৎপন্ন হইয়া থাকে !

মটর।

(Lat: Pisum sativum. Eng: pea or matar.)

আখিন মাদে জমিতে উত্তমরূপে লাগল ও মই দিয়া কার্ত্তিক মাদে বাল বুনিতে হয়। ইহার বীজ ক্ষেত্রময় ছিটাইয়া দিবার প্রথা প্রচলিত আছে। ছোট জাতীয় দেশীয় বীল হইলে বিঘাপ্রতি দশ দেব, আর বড় জাতীয় পাটনাই হইলে সাত্রের বীজ লাগে।

গবাদি গৃহপালিত পশুদিগের আহারের জন্ম শীতকালে ক্লম্মক ও চুক্ষব্যবসায়ীগণ ইহার আদর করে। ফল সমেত গাছ ধাইয়া গাতী গৃন্ধবতী হয় এবং ইহাতে তাহাদের শরীরও পুটিলাভ করে। আনেক ক্রমক গোয়ালাদিগকে এই সময় ক্লেত্র অর্থাৎ ক্লেতের ফসল বিক্রয় করে। ক্রেতাগণ উক্ত ক্লেতে স্ব স্থ গো-মহিমাদি পশুদিগকে চরাইয়া থাকে। ক্লুদ্র ক্লুদ্র মটর আহিরণ করা অপেক্ষা গাছ সমেত ক্লেত বিক্রয় করায় লাভ আছে।

পাটনাই মটর মহুষ্যের আহার কার্য্যে ব্যবহৃত হয়। মটর অতিশয় পুষ্টিকর, মধুর এবং উত্তাপজনক ও মুখপ্রিয়। এজন্ম ইহা শীতকালে প্রচুররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

পৌষ মাস হইতে পাছে স্থাটী ধরিতে আরম্ভ হয়। তথন ক্রষকগণ উহা সংগ্রহ করিয়া বাজারে বিক্রেয় করে, কেহ বা তথন বিক্রেয় না করিয়া রাখিয়া দেয়। চৈত্র-বৈশাথ মাসে ফল পাকিয়া উঠেও লতা ভকাইতে থাকে, তথন উহা কাটিরা আমানিয়া যথানিয়মে দানা সংগ্রহ করিতে হয়। বিবাপ্তিতি পাঁচ মণ মটর উৎপন্ন হইয়া থাকে।

উপগাপরি আবাদ করায় যে ক্ষেত নিস্তেজ হইয়া পড়ে, তাহাতে

মঠর বর্গীয় (Leguminosae) ফ্সল বুনিলে মৃত্তিকা পুনরা উৎকর্মতা লাভ করে। ইক্, ভূটা, জোয়ার প্রভৃতি ফসল জ্মিত্তে অতিশয় নিঃম্ব ও চুর্বল করে, এই কারণে সেই সকল ক্ষেত খাহি ইইলে তাহাতে মটর, অভ্নর, বুট প্রভৃতি উক্ত বর্গীয় ফসল দেওয় কর্ম্বর।

মটর ভালিয়া ধে দাল প্রস্তুত ংইয়া থাকে, তাহা ভারতবাসীর বিশেষ উপাদের থাদা। নিরামিষাশী হিন্দুগণের পক্ষে ইহা অভিশ্ম প্রয়োজনীয় থাদা, কারণ মংক্সমাংসাদি ভোজন না করায় শরীরে যে 'ফসফরস্' নামক পদার্ফোর অভাব হয়, তাহা মটর জাতীয় ফসলের ছারা পরিপ্রিত হইয়া থাকে। বিনা ফস্ফরসে জীব-শরীর দৃচ ও বলিষ্ঠ হওয়া অসম্ভব স্কতরাং যে কোন প্রকারেই হউক উহা আমাদিগের শরীরে প্রবিষ্ঠ হওয়া আবশুক। গুরুজন বিয়োগে আশৌচাবয়ায় হিন্দুগণের মংক্সমাংসাদি ভক্ষণ নিষিদ্ধ, কিন্তু তাহাতে শরীরের যে ফতে হয় তাহা রোধ করিবার জন্ম প্রাটন শাস্ত্রকারণ হবিষ্যায়ের সহিত মটর দালের ব্যবস্থা করিয়া গিয়াছেন। মটর দাল পেষণ করিয়া বড়ী প্রস্তুত হইয়া থাকে এবং উক্ত বড়ী বিশেষ পুষ্টিকর ভ্রম্থরোচক বলিয়া নানা প্রকার ব্যঞ্জনে নিয়োজিত হইয়া থাকে।

অড়ংর 🏶

(Lat : Cajanus indicns. Eng : Pigeon Pea.)

আড়হর সিন্ধীক বর্গীয় (Leguminosae) উদ্ভিদ। বুট, মটর,

ইহার ইংরাজি লাম pigeon pea; এতদর্থে বাঙ্গালায় পায়য়ানটয় বুঝায় কিল্ল তাহা লছে। পায়য়া-মটয় অতল জিনিব।

বাক্লা, সীম প্রভৃতি এই বর্গের অন্তর্গত। এই শ্রেণীর উদ্ভিদের বিশেষত্ব এই যে, ইহারা বায়ুমণ্ডল হইছে সোরাজান নামক বায়বীয় পদার্থ (নাইট্রোজেন) আহরণ করতঃ মৃত্তিকায় সঞ্চিত করে। বারশার আবাদ হওয়ায় যে সকল ক্ষেত নিজেন হইয়া পড়ে, তাহাদিগের পুনরুদ্ধারার্থ সেই সকল ক্ষেতে অভ্হরের আবাদ করিতে হয়। সচরাচর দেখা মায়. ক্রমান্তরে আবাদিত হইয়া ক্ষেকের উৎপাদিকা-শাক্ত হাস হইয়া পড়িলে ০০৪ বৎসর অন্তর্ম ক্ষেক্রণ তাহাতে অভ্হরের আবাদ করে! অপরাপর বর্গীয় ক্ষমল ভূমি হইতে সোরাজ্ঞান পরিশোষণ করিয়া থাকে, কিন্তু অভ্হরও মাটি হইতে কথঞ্জিৎ পরিমাণে উক্ত পদার্থ আহরণ করিলেও ভূমির কোন ক্ষতি হয় না। *

আবাদের কালভেদে অভ্যরের ছইটী জাতি আছে,— ক্লেঠুয়া ও অবাণী। ক্লেঠুয়া জাতির বীজ জৈষ্ঠ-আবাঢ় মাসে এবং অবানী-বীজ অগ্রাহায়ণ মাসে বপনীয়। হরিৎ-সারের জ্লন্ত যাঁহারা অভ্যরের আবাদ করিবেন তাঁহাদিগের পক্লে ক্লেঠুয়া অভ্যরের আবাদ করা উচিত। কারণ, সে বীজ জৈষ্ঠ-মাসে বুনিলে গাছ সকল প্রাবণ মাসের মধ্যে ছই হস্তাধিক দীর্ঘ ইইয়া উঠে—এবং তথন তাহাদিগকে কাটিয়া ভূশায়িত করিয়া দিলে প্রাবণ, ভাজ ও আধিন এই তিন

[•] এই জাতীয় কমেকটা উদ্ভিদ—বিশেষতঃ বুট কিমা বাক্লা—ভূমি হইতে
উৎপাটন করিলে দেবা যায় যে তাহাদের শিকডের স্থানে স্থানে ক্ষুক্ত গোল
কিমা ঈবং লমা—বরণের ডিম্ব বা কোন সংলায়। উহাদিগেস মধ্যে উদ্ভিদাপু
(Baeteria) থাকে। উদ্ভিদাপু কোন নির্মাণ করে, কি কোন পাইয়ঃ তমধ্যে
আত্রয় গ্রহণ করে—তাহা পরীক্ষা সাপেক্ষ। যাহা হউক, কোনমধ্যে জীবাগুণ
থাকিয়া বার্ষ্ণভল হইতে সোরাজান বাম্প আহরণ করিয়া মৃত্তিকা ও উদ্ভিদকে
বিতর্গ্ধনে।

মাদের নধ্যে সেই সকল পাছ পটিয়া গিরা মাটির সহিত অল্লাধিক মিশিরা বায়, ফলতঃ তাহাতে রবি ফসল, ইন্দ্র, তামাক, আলু প্রভৃতির আবাদ হইলে তাহাদিগের বিশেষ শ্রীর্দ্ধি হয়।

অবাণী জাতির বীল অগ্রহায়ণ বা পৌৰে বপনীয়—কিন্ত তাহা প্রকৃষ্ট নহে। জীরেণ দিবার অভিপ্রায়ে এ সময়ে অভ্ররের আবাদ হইয়া থাকে। এ সময়ের ফসলে বিশেষ আর হয় না। প্রধান আবাদ জেঠুয়।—দানার জন্ম হউক বা হরিৎ-সারের জন্ম হউক, মাটির উত্তম পাট হওয়া উচিত।

আবাদ।—(জঠুরা আবাদের জন্ম চৈত্র-বৈশাধ মাদে ২।১ বার চাষ দিয়া মাটি ঠিক করিয়া রাখিতৈ হয়। অনন্তর, জ্যৈষ্ঠ মাণের শেষে কিম্বা আঘাঢ় মাসের প্রথমে ক্ষেতে পুনরায় চাষ দিয়া বীজ বুনিতে হয়। সাধারণতঃ ইহা মিশেন-আবাদের ফসল মধ্যে পরিগণিত, এইজন্য ইহার সহিত আগুধান্য বা মাছুয়া বা কোনো বপিত হয়। সেই সকল ফদল ভাদ্র মাদের মধ্যে সংগৃহীত হইলে, মাত্র অড়হরই ক্ষেত অধিকার क्रिया शास्त्र,। এতদর্থে ধান্য, মাজ্যা বা কোলো-ইহালিগের যে কোন ফদলের বীক্ত অগ্রে বুনিতে হইবে। চারা জন্মিলে ক্ষেত্রে হুইবার वित्म পরিচালনা করিতে হয়। विতীয়বার বিদে পরিচালনা করিবার পূর্বের অড়ংরের বীঞ্চ ছিটাইয়া দিতে হইবে। ছিটান-বুনানিতে বিঘ:-প্রতি একদের বীঞ্চের প্রয়োজন হয়। মাটির অবস্থাভেদে 🗸১ সের হইতে /০ দের বীঞ্চুনিতে দেখা গিয়াছে। ভাল করিয়া ছিটাইতে পারিলে /১ সের বীজই যথেষ্ট। ইহা অপেক্ষা অধিক হইলে ক্ষেত ঘন হইয়া পড়ে, গাছসকল পাখদিকে প্রদারিত হইতে পারে না। ঘনক্ষেতের সকল পাছই শীর্ণ ও দীর্ঘ হয় এবং তাহাতে ফলন অধিক হয় না।

মিশেন-আবাদ না করিরা কেবল অভ্যরের আবাদ করিতে হইলে বৃতন্ত্র প্রণালীতে বীজ বুণিতে হয় এবং তাহাতে সমধিক ফসল পাওরা বায়। ক্ষকণণ ঘন-আবাদের পক্ষপাতী কিন্তু পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, যথেষ্ট স্থান পাইলে অভ্যুর গাছ ৫।৬ হাত দীর্ছ হয় এবং পার্থদেশে ৪।৫ হাত পর্যান্ত প্রসারিত হইয়া প্রচুর ফলধারণ করে। এ প্রণালী অবলম্বন করিলে প্রতি বিঘায় ৪০০ গাছ হইলেই চলে। এ গব্দের আর একটি নিয়ম অবলম্বন করিতে হইবেঃ—গাছগুলি তিনহাত উচ্চ হইলে ভূমি হইতে প্রত্যেক গাছের গোড়া হইতে হুই হাত রাথিয়া উপরিভাগ কাটিয়া দিতে হইবে, এবং তাহা হইলে গাছগুলি শাধাপ্রশাখাবিশিষ্ট ঝাড় হইয়া উঠিবে। উল্লিখিত প্রণালীতে আবাদ করিতে হইলে ৪ হাত অস্তর এক একটী মাদা করিয়া তন্মধো অভ্যরের দানা পুতিয়া দিলেই হইল রোপনীয় দানাগুলি বড় ও সপ্রাই হওয়া উচিত।

যে প্রণালীতেই হউক, মাটি সরস থাকিলে ৪।৫ দিনের মধ্যেই
নীজ অঙ্কুরিত হয়। অপর প্রণালীতে বীজ বপন করিলে প্রত্যেক
মাদায় একটির হিসাবে গাছ রাণিয়া অবশিষ্টগুলিকে উঠাইয়া ফেলিয়া
দিতে হঠবে এবং অবশিষ্টগুলির শিরোভাগ কাটিয়া দিতে হইবে। ঘনরোপিত ক্ষেত্রে ছুরি চলিবে না। ছাঁটিয়া দিলে গাছের শাখা-প্রশাখা
উদত হয় এবং ক্ষেত্র ঘন ও নিবিড় হইয়া যায়, অগত্যা তাহাতে
ফ্রনণ্ড কম জনো। শেষোক্ত প্রণালীতে বীজ বুনিলে যে গাছ
জনিবে তাহাই ছাঁটিয়া দেওয়া উচিত, অপর স্থলে নহে।

উচ্চ, নীরস ও বালিমাটি অপেক। নিয়তল, চিকণ বা দোরাশ জমিতে অভ্তর গাছ ভালরপ জনো। সার ও নীরস জমিতে তাদুশ আশাজনক কসল হয় না। যে স্থানে কেবল জমির উক্ষরতা সাধন কেন্দ্রখানীর উদ্দেশ্য, তথায় ও উহার জন্য বিশেষ তদ্বিরের আনবশুক।

কার্ত্তিক মাদ হইতে অভ্নর গাছে ফুল ধরিতে থাকে এবং দেই ফুল হইতে সুটী জন্ম। প্রত্যেক সুটীর মধ্যে তিনটী হইতে পাঁচটী দানা বা বীজ থাকে। ফাল্গন মাদে সুটী পরিপক্ষ হইলে সুটীদমেত গাছ অথবা কেবল ডগা কাটিয়া খলেনে আনম্মপূর্ব্যক ওাংদিন উত্তয়রপে শুক হইতে দেওমা আবশুক। অতঃপর, গাছ ধরিয়া আছ্ডাইলে কিষ্
দোনী করিলে সুটি ধরিয়া পড়ে এবং সুটী হইতে দানা পৃথক হইয়া
পড়ে। অবশেষে ঝাড়িয়া লইলেই কার্য্য সমাধা হইল। বিঘা-প্রতি

অভ্হর হইতে যে হিদিল বা ভাল (দাইল ?) উৎপাল হয়, তাহা অতি পুষ্ঠিকের ও বলকারক। অভ্হরের ভূমি ধাওয়াইলে গাভী ভূষাবেগী হয় এবং পশুগণ বলিষ্ঠ হাঁয়।

অভ্হর কাঠদারা জ্বালানী কার্য্য চলিতে পারে কিন্তু নিতান্ত হাল্কা বলিয়া শীঘই পুড়িয়া যায়। বারুদ প্রস্তুত করিবার জন্ম ইহার অঙ্গারের প্রয়োজন হয়। অতএব নষ্ট না করিয়া বারুদ ব্যবসায়ীদিগকে উ'। বিক্রয় করিলে লাভ আছে।

অভ্যরের আবাদ উঠিয়া গেলে ক্লেত্রকে পোড়ান উচিত নংহ, কেন না, তাহা হইলে তংসংগৃহীত ঘবকারজানও দেই সজে বহির্গত হইয়া যায়, স্করাং জমির পূর্ববিস্থা আসিয়া পড়ে এবং অভ্যরের আবাদ ঘারা ক্লেত্রের যে কিছু উপকার হইয়াছিল, তাহা আর থাকে না।

অনেক স্থানে দেখা যায়, ক্লমকগণ ক্লেত্রের চারিদিকে অভ্ছর গাছের বেড়া দিয়া থাকে, তাহাতে ফগলও পাওয়া যায় এবং জ্মিও আটক থাকে। অনেক স্থলে কার্পাস ব্লহ্ন পরস্পর স্থানে অড়হর রোপিত হইয়া থাকে, ইহাতে কার্পাদের বিশেষ উপকার হয়।

মুগ

(Lat: Phaseolus Sp. Eng: Munga)

মুগ তিন প্রকারের—ক্ষণমূগ, সোণামূগ ও খোড়ামুগ। এই তিন প্রকার মুগ মধ্যে সোণামুগ উৎকৃষ্ট। ইহার ডাল মুখরোচক ও উপাদেয়। রোগী ও বড় মাকুষের যোগা ডাল। কৃষ্ণমুগ ইহার নিমন্থানীয় এবং খোড়ামুগ নিকৃষ্ট লাভীয়।

ক্রহ্ণ হান্দ্র । — বর্ষাকালে না ভূবিয়া যায় এরপ জমিতে ইহার আবাদ হয়। এটেল মাটিতে ভাল জন্মে না। জ্যৈষ্ঠ মাসের শেষার্জভাগ হইতে আষাঢ় মাসের প্রথমার্জভাগ সময়ের মধ্যে বীজ বুনিতে হয়। বিশা প্রতি তিন সের ইইতে সাড়ে তিন সের বীজ লাগে। যথারীতি ক্ষেতের পরিচর্য্যা করিয়া বীজ বুনিবার পর হাল্কা ভাবে মই দিয়া বীজ ঢাকিয়া দিতে হয়। ভাদ্র-আখিন মাসে রুফার্যা পাকিয়া উঠিলে ফসল কাটিয়া খামারজাত করিতে হয়। বিবা প্রতি ৪া৫ মণ মুগ্ উৎপন্ন হয়।

সোকামুকা। স্থাবদে সোণামুগের কিছু অধিক আবাদ হয়।
দোষাশ ও পলি-পড়া চর-জমিতে সোণামুগের ফসল ভাল হয়।
আখিন মাসে তেয়ার (তিন দকা) চাষ দিয়া বিধা-প্রতি /৪ সের বীজ
বৃনিতে হয়। বুনিবার পর মই দেওয়া আবশ্রক। প্রয়োজন বোধ

করিলে সময়ে সময়ে মিড়েন করিতে হয়। একবিদা ক্ষেতে প্রায় ৫৮ পাঁচ মণ ফসল উৎপন্ন হয়। সহত্তে প্রতিমণ সোণামুগের মূল্য ৮।৯ টাকার কম নহে এবং ডালের মূল্য ১০ হইতে ১২ টাকা।

भभूती।

(Lat: Ervum Sp. Eng: Lentii.)

সাধারণ রবি ফসলের জমিতে ইহার আবাদ হয়। মস্থরী চুই প্রকারের,—দেশী ও পাটনাই। দেশীয় শস্ত অপেকাকৃত ক্ষুত্র কিন্তু পাটনাই জাতীয় মস্থরী অপেকাকৃত বড়ও উপাদেয়। কার্ত্তিকমাসে বীজ বুনিবার সময়। উচ্চ ও শুক মাটি অপেক্ষা নিয়তল সরস ক্ষেতে মস্থরী ভাল জনো। বিবাপ্রতি /৫ সের বীজ বনিতে হয়।

কাল্পন টৈত মাসে শস্ত্র পাকিয়া উঠিলেই কাটিয়া থামারে আনিতে হয়। কাটাই করিতে বিলম্ব করিলে শস্য করিয়া পড়ে। বিঘাপ্রতি ৬/০ হইতে १/০ মণ ফলন হয় এবং মণ করা ৮০ সের ডাল উৎপন্ন হয়। মন্দ্রীয় ডাল পুষ্টিকর থাত এবং কবিরাজি শাস্ত্রমতে .২ গুণসম্পন্ন।

ধনে

(Lat: Coriandrum Sativum Eng: Coriander.)

ধনে.—মদলা মধ্যে পরিগণিত। ইহার আবাদে বিশেষ রঞ্জাট নাই অথচ বিশেষ লাতের ফদল। সমতল এটেল মাটিতে ধনে উত্তম জন্মিয়া থাকে। বর্ধাকালে পচান চাব দিয়া ক্ষেত ঠিক করিয়া রাখিতে হয়। ভাতৃই ফদলের জনিতেও ইহার আবাদ করা যাইতে পারে।

আখিন মাসের প্রথম সপ্তাহ মধ্যে জমিতে ৩।৪ দফা উত্তমরূপে চাম দিয়া বিঘাপ্রতি /৫ সের বীজ বুনিতে হয়। শেষচাম দিবার পূর্বের বীজ বুনিয়া মই ছারা মাটি চৌরস করিলেই বপন কার্য্য শেষ হইল। কারণ বিশেষে বীজ বুনিতে অধিক বিলম্ব ঘটিলে কার্তিক-মাসের প্রথম সপ্তাহ পর্যন্ত বীজ বুনিতে পারা যায়। চারা উৎপন্ন হইতে ৫।৭ দিবস সময় লাগে। চারা ছোট থাকিতে রৃষ্টি হইয়। মাটি চাপিয়া গেলে, হালকা ভাবে একবার বিদ্ধক পরিচালনা করা আবশ্রক। চারা সকল আধ হাত আন্দাজ বাড়িয়া উঠিলে ঘন-স্থান হইতে কিছু কিছু চারা তুলিয়া ফেলিয়া দিলে ভাল হয়। ধনের আর কোনও পাট নাই, তবে ক্ষেতে তৃণ জ্বিলে হই-একবার নিডেন করিতে হয়। গাছ বড় হইয়া গোলে তৃণাদির আর উপত্রব থাকে না।

মাঘ-ফাল্পন মাসে গাছে যথন ফুল ধরে তথন বহুদূর পর্যান্ত সৌরতে দিক সকল আমোদিত হয় এবং ঝাকে ঝাকে মধুমক্ষিকা আসিয়া মধু অহরণ করিতে থাকে।

চৈত্র মাদে শস্ত্র পাকিয়া উঠে এবং গাছ শুকাইগা বায়। অতএব এই সময়ে গাছ কাটিয়া খামারে আনয়ন করতঃ সন্থ হউক বা ত্ই-পাঁচ দিন পরে হউক, স্থবিধামত ডেঙ্গাইয়া অর্থাৎ সপ্তড়াঘাতে শস্য সংগ্রহ করিতে হইবে। প্রতি বিঘায় তিন মণ হইতে পাঁচ মণ ফলন হয়।

মৌরী

(Lat: Pimpinella anisum. Eng: Anise.)

মৌরী বড় লাভের ফদল। দোয়াঁশ ও সারাল মাটিতে মৌরীর আবাদ করিতে হয়। আশ্বিন মাদে পাত দিয়া চারা উৎপন্ন করিতে হইবে। চারা গাছ ৬।৭ অকুলি বড় হইয়া উঠিলে ক্ষেতে রোপণ করিবার উপযোগী হয়। ইতিমধ্যে উত্তনরপে চাম দিয়া ৩।৪ হাত চওড়া পটি তৈয়ার করিতে হইবে। এক বিবাতে বোল হইতে কুড়িটী পটি হইতে পারে। অভঃপর, পটির মধ্যে এক হাত শভরে একটি চারা রোপণ করিয়া ২।০ দিন জলসেচন করিতে হইবে। মৌরী ক্ষেতে মধ্যে মধ্যে জলসেচন করিতে পারিলে ভাল হয়। সেরা-বাতের অর্থাৎ আশ্বিন-কার্ত্তিকের রোপিত গাছের ফদল চৈত্র মাদে, আর নাম্লা বাতের অর্থাৎ কার্ত্তিক-অঞ্চায়ণের রোপিত গাছের ফদল জৈছি মাদে পাকিয়া থাকে। ফদল পাকিয়া উঠিলে গাছ কাটিয়া আনিয়া লওড়াল্বাতে শস্ত স্বতন্ত করিতে হয়। বিবা প্রতি আধু পোয়া বীজ লাগে। উৎপন্ন,—নামধ্যক ছই মণ।

এরও

(Lat: Ricinus Communis. Eng: Castor.)

ইংরাজীতে ইহাকে castor plant করে। এরগু-বীজ পেষণ করিলে যে তৈল নির্গত হয়, তাহা নানা কার্য্যে ব্যবহৃত হয়।

ভারতবর্ষের অনেক স্থানে এরণ্ডের আবাদ হয়, তন্মধ্যে বেহার, উত্তর-পশ্চিম-প্রদেশ ও অযোধ্যায় বাত্ল্যক্সপেই জন্মিয়া থাকে। বন্দদেশের কোলগাঁ এবং মাজাজ প্রদেশে,—বিশেষতঃ কল্পেম্যাটোক ্জনা এরতের জন্ম প্রসিদ্ধ । উক্ত প্রদেশ সকলে যে দানা জন্মে, তাহ। ১৯০৩ অধিক পরিমাণে তৈল নির্গত হয়।

উচ্চতল দোষাঁশ বা বেলে মাটিতে এরণ্ডের আবাদ করিতে ইইবে।
বংসব মধ্যে ছুইবার ইহার বীজ বপন করা ঘাইতে পারে,—১ম বৈশাগ
মানে এবং ২য়,—কার্ত্তিক-অগ্রহায়ণ মানে। অক্যান্ত অনেক ফসলের
ন্তায় এরও রক্ষ এক বংসরের মধ্যেই মরে না এবং একই গাছে ছুই তিন
বংসর ফসল প্রদান করে কিন্তু প্রথমের পরবর্তী ফসলের পরিমাণ
অপেকারুত অক্ল ইইয়া থাকে, এজন্ত চাবীগণ প্রতি বংসর নৃতন ভাবে
আবাদ করে।

এরণ্ডের মধ্যে প্রধানতঃ ছুইটা শ্রেণী আছে এবং প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্যেই আবার ফল ও রক্ষের আকারাত্মসারে বিবিধ জাতির উৎপত্তি হইয়াছে। বেহার ও বঙ্গদেশে ইহার তিনটী জাতির অভিছে দেখা বায়;—১ম, কুলাকৃতি 'চুনাকি,' বয়, মধ্যমাকৃতি 'গোল্মা,'; এবং তৃতীয় —বড় জাতীয় 'জাগিয়া'। কিন্তু প্রকৃত্ত আবাদ পক্ষে 'কোলগাঁও' ও কয়মবাটোর' স্পৃহণীয়।

প্রকার-ভেদে, প্রথম তিন জাতির আবাদ-প্রণালী মধ্যেও কিঞ্চিং তারতম্য আছে। চুলাকির আবাদ প্রণালী সহজ এবং তাহার জন্ত জমির অধিক পাট করিবার প্রয়োজন হয় না। তিন হাত পরিমিত স্থান ব্যবধানে শ্রেণী মধ্যে উল্লিখিত পরিমিত-স্থান অস্তর হই ইঞ্চ গভীর গর্তু করিয়া তন্মধ্যে বীজ বুনিতে হয়। ন্যুনাধিক এক সপ্তাহ মধ্যেই বীজ হইতে চারা জন্ম। বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ মাদে ইহরে বীজ বপন করিবার স্বয়ঃ। চুণাকির গাছ ছয়-সাত হাত উচ্চ হয় এবং পৌৰ মাস হইতে আরম্ভ করিয়া হৈতা মাস পর্যান্ত বীজ পাকিতে থাকে।

গ্ৰুমার তৈল আলানী কাৰ্য্যেই বাবহৃত হয়। 'গ্ৰুমা' জাতীয় রেড়ীই

সর্ব্বোৎকৃষ্ট বনিয়া বিখ্যাত। গোধুম 'সদৃশ ইহার বর্ণ এবং দোড়াখ মাটিতেই ইহার আবাদ ভাল হয়। আধিন মাসের শেষভাগে ভূমি কর্ষণ করিয়া কার্ত্তিক মাসে ভূমির মধ্যে বীক্ষ বপন করিতে হয়। বীক্ষ অঙ্করিত হইলে মধ্যে মধ্যে ক্ষেতে জলসেচন করিতে হয়। ইহার গাছ চারি হাত হইতে পাঁচ হাত উচচ হয়। টৈত্র মাসে বীক্ষ পাকিতে থাকে।

বর্ধ। আরম্ভ হইবার পূর্বেই অর্থাং জৈটে মানের শেষভাগে 'জাগিয়া' জাতির বীজ বপন করিবার সময়। এজন্ত জৈটে মানের প্রথমেই জমি তৈয়ার করিয়া রাখা আব্শুক, পরে ছই-এক পদলা রটিপাত হইলেই ছইহাত অন্তর জুলি করিয়া ২০০ হাত ফাঁকে-ফাঁকে বীজ ফেলিয়া দিতে হইবে। মাঘ-ফাল্পন মানে বীজ পাকিতে আরম্ভ হয়। 'জাগিয়া' রেজীর দানা লাল বর্ণের এবং ঈষৎ চ্যাপটা হইয়া থাকে।

'কোলগাঁও' ও 'কয়েয়বাটোর' জাতিখয়ের' আবাদাদি 'লাগিয়া'র ক্রায় এরও গাছের শাখা-প্রশাধার শিরোভাগে থলাে থলাে ফল হয় এবং শেই ফলের মধাে দানা থাকে। ফল স্থাক হইলে শ্বতঃই বিদীর্ণ হয় এবং বীজ সকল চারিদিকে ছড়াইয়া পড়ে, এজক্র ফলগুলি ফাটিয়া যাইবার অব্যবহিতকাল পূর্বেই স্তবক-সমেত ফল গাছ হইতে ভাজিয় আনিতে হয়। অতঃপর ফলের অবহা ব্রিয়া উহাদিগকে নংগ্রহ করিতে হইবে। ফলগুলিকে থলাে সমেত ভাজিয়া আনিয়া জল বা তরল-সার পূর্ণ কোন.গর্ভে বা চৌবছয়ে অথবা বড় গামলায় ছই তিন দিবস রাখিয়া দিলে ফলের আবরণ বা খোসা পচিয়া আয়া হইয়া যায়। তবন উহাদিগকে সেই পাতে হইতে উঠাইয়া রৌদে শুল করতঃ বংশগণ্ড বা ইটির ঘারা বারখার আঘাত করিলে ফল হইতে দানা সমূহ শ্বছয় হইয়া পড়ে। অতঃপর, গখানিয়মে কুলার বাতাস দিয়া ভূষা হইতে দানা পড়ে করিয়া লইতে ছয়ান প্রতার করিয়া লইতে হয়া

উর্দ্ধরা ভূমিতে সার দিবার আবেশুক হয় না, যদিই সার দিতে হয়
গাবর-সারই ইহার পক্ষে যথেষ্ট। পরিচর্য্যার মধ্যে, মধ্যে মধ্যে
গাবগুকমত ক্ষেত্রে জলসেচন করা এবং নিড়ান করিয়া পাছের গোড়া
পরিকার ও আলা করিয়া দেওয়া ভিন্ন আর কিছু পরিচর্য্যার আবেশুক
হয়না।

রেড়ীর চাষের সঙ্গে আর একটা কাঞ্চ চলিতে পারে,—পল্পোষা।
ফাসাম অঞ্চলে, 'এড়ি' রেশম উৎপন্ন করিবার জন্ম স্থানীয় লোকেরা
্য 'পল্' পুষিয়া থাকে, সে পল্ এরও পাতাই ভক্ষণ করিয়া থাকে,
স্তরাং সেই সঙ্গে শল্পুষিলে ছই কাঞ্চই হইতে পারে, তবে ফাঁহারা
পল্পুষিতে আরম্ভ করেন, ভাঁহারা উক্ত কার্য্যে প্রস্তু হইবার পূর্ব্বে
থেন কোন রেসম-তত্ত্বিদের প্রামশ লয়েন।

ি পিপুল বা পিগলী

(Lat: Piper longum. Eng: Long Pepper.)

পিপুল,—লতা জাতীয় উদ্ভিদ। পূর্ববিদ্ধ ও আসামের বন জন্দলে উহা স্বভাবতঃ জন্ম। স্থানীয় লোকেরা উহার ফল সংগ্রহ করিয়া বিক্রয় করে। মালদহ, রাজসাহী প্রভৃতি জেলায় পিপুলের আবাদ হইয়া থাকে। ইহার ফল ও মূল,—উভয়ই বিক্রয় হইয়া থাকে।

পিপুলের আবাদ অতি অল্প ব্যয়ে ও শ্রমে ইইয়া থাকে, কিন্তু অভাভ ফদলের এমন কি, পাটের আবাদ অপেক্ষাও ইহার আবাদে যথেষ্ট লাভ আছে।

উচ্চ দোরসা জমিতে পিপুলের আবাদ হইয়া থাকে কিন্তু যে সকল

জেলার বারিপাত অধিক তথারই পিপুল তাল হয়। পাহাড়ের গাত্তে ও তরাই জমিতে আবাদ করা চলিতে পারে। পাহাড়ী-মাটি পিপুলের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

পিপুলের ক্ষেত থুব সারবান হইলে ভাল হয়। গো-শাণা ও গৃহস্তবাড়ীর সারকুড়ের আবর্জনা ইহার পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ সার।

পিপুল ছুই প্রকারের। এক প্রকারের ফল—লম্বা ও সরু, অপর প্রকারের ফল—ম্বর্জাকার ও স্থুল। শেষোক্ত পিপুলই উৎকৃষ্ট এবং ভাহারই সমধিক আবাদ হইয়া থাকে। প্রথমোক্ত পিপুলকে লোকে 'বোডা-পিপুল' কহে।

মাধ-ফান্তুন মাদে ক্ষেত উত্তমক্লপে কর্ষণ করিয়া মাটি তৈয়ার করতঃ ধঞ্চে, অতৃহর বা জয়ন্তী গাছের বীজ পাতল। করিয়া বপন করিতে হয়। উক্ত বীজাে পাল চারাগুলির মধ্যে তিন হাত অন্তর এক একটি চার। রাখিয়া অপর সমুদায়কে উৎপাটিত করিয়া কেলিতে হয়। উৎপাটিত গাছ সমূহকে ক্ষেত হইতে দূর না করিয়া ক্ষেত্রোপরিঃ পাতিত থাকিতে দিলে তৎসমূদায় পচিয়া গিয়া সারের কার্য্য করিয়া থাকে।

আবাঢ় মাদে পিপুলের মূল পুতিতে হয়। পিপুলের মূল ক্রেড চারা উৎপর হইয়। থাকে। কোন কোন স্থলে অর্ধ্ধ-পঞ্চ লতাদণ্ডকে থণ্ড থণ্ড করিয়া রোপণ করা হইয়া থাকে, কিন্তু তজ্জাত গাছে ফলন-ভাল হয় না; এজন্ত পটোলের ক্রায় গেঁড় অর্থাৎ মূল-সমেত গোড়া রোপণ করা উচিত। ইতঃপুর্কে যে সকল ধঞে, অভ্নর বা জয়ন্তী গাছ রক্ষিত হইয়াছে, তাহাদিগের গোড়াতেই মূল রোপণ করিতে হয়। এ স্থলে বলিয়া রাধিতেছি যে, ধঞে বা জয়ন্তী অপেক্ষা অভ্নর গাছ রাধিলে বিশেষ লাভ আছে, কারণ অভ্নর হইতে গৃহস্থগণ প্রতি বৎসর একদিকে বথেষ্ট তাল পাইতে পারেন, অন্তদিকে,—যে উদ্দেশ্তে উদ্দেশে উদ্বিদ্যের আবাদ করা বায় তাহাও সুসিদ্ধ হয়। এতহাতীত, অভ্নর গাছে লাক্ষার আবাদ করা চলিতে পারে। পিপুল ক্ষেতে এরগুরোপণ করিলেও চলিতে পারে। এরগু-বীক্ষ হইতে তৈল উৎপন্ন হয় এবং ক্ষেত্রখামী ইচ্ছা করিলে এরগু রক্ষে পলু পুবিতে পারেন, স্ক্তরাং এক পিপুল-ক্ষেত্র হইতেই তিন প্রকার ফদল পাওয়া যাইতে পারে।

দীর্ঘেও প্রস্থে তিন হাত অন্তর পিপুলের গেঁড় রোপণ করিলে প্রতি বিঘায়ানাধিক ৭০০টা মূলের প্রয়োক্তন হয়।

পিপুলের মূল হইতে চারা জ্বনিলে তাহাদের ডগাগুলিকে ধঞ্চে, জয়ন্তী, অড়হর বা এরগু—বে কোন গাছ রোপিত হউক—তাহাতে নিয়াদ্রত করিয়া দিতে হয়। কেবল যে লতাগুলিকে নিয়্দ্রিত করিয়া দিবার জয়্ম এই সকল রক্ষ রোপিত হয়, তাহা নহে। এই সকল রক্ষ রোপণ করিলে ক্ষেত্রে ছায়া উৎপদ্ম হয়। পিপুল গাছের জয়্ম ঈয়ৎ ছায়ার বিশেষ আবশ্রক।

শ্রাবণ ও ভাদ মাসে ক্ষেত একবার নিড়াইয়া দিতে হয়, তাহা বাতীত আর কোন পাট নাই। পৌষ-মাঘ মাসে পাছে ফল পাকিলে তাহাদিগকে সংগ্রহ করিয়া রৌজে উত্তমরূপে শুক করিয়া লইতে হয়। এই সময়ে পিপুলের লতা সমৃহ শুকাইয়া বায় তখন লতাদিগকে কাটিয়া ফেলিয়া সমগ্র ক্ষেত একবার কোপাইয়া মাটি চূর্ণ করিয়া দিলে অল্পদিন মধোই আবার মূল হইতে পটোলের মতন নূতন নূতন কেঁকড়ি উদ্গত হয়। এইয়প তিন বংসরকাল ইহারা একই ক্ষেত্রে থাকিয়া ফ্সল প্রদান করিয়া থাকে। প্রথম বংসর প্রতি বিবায় আধ মণ হইতে এক মুণ পিপুল উৎপন্ন হইয়া থাকে। চতুর্থ বংসর হইতে ফ্সল কমিয়া বায় স্ভরাং ভূতীয় বংসর ক্সল সংগৃহীত হইবার পর

ক্ষেত ভাদিয়া নূতন করিয়া পূর্ববং আবাদ আরম্ভ করিতে ইইবে। প্রথম হুই বংসর কমল সংগৃহীত হইবার পরে গাছের গোড়ায় আর্দ্ধ-বিগলিত বিচালি অথবা গলিত লতা-পাতা অথবা অক্স আবর্জ্জনা ছারা ঢাকিয়া দিলে গোড়া ঠাণ্ডা থাকে এবং গাছ তেন্ধাল হইয়া উঠে।

উল্লিখিত হিদাবে নানকলে তিন বংসরে ৮/০ মণ পিপুল উৎপন্ন হইতে পারে এবং প্রতি মণের মূল্য ৩০ টাকা ধরিলে ৩২০ টাকা প্রতি বিঘা ভূমি হইতে আলায় হয়। ইহা তিন বংসরের ধরচ প্রতি বংসর ২০ টাকার হিদাবে) বাদ দিলে ২৬০ টাকা লাভ থাকে। অতি-রৃষ্টি, অনার্ষ্টি, কীট পতঙ্গের উপদ্রব প্রভৃতি কারণে কোন বংসর সমগ্র ক্ষতি হইলেও প্রতি বিঘাতে গড়ে ৫০ টাকার উপর লাভ থাকিবার সম্ভাবনা। লাভ বা লোকসান ক্ষকের আবাদ-প্রণালী ও পাট-পরিচ্গ্যার উপর বহু পরিমাণে নির্ভর করে, তাহা বলা বাহুলা।

আলু

(Lat: Solanum tuberosum, Eng: Potato.)

আনু ইতিহাস।—সভাজগতে কিঞ্চিদধিক শতবর্ধকাল আলু প্রচলিত হইয়াছে।. উহা সর্বপ্রথম দক্ষিণ আমেরিকান্তর্গত পেরু ও বোলিভিয়া প্রদেশ হইতে ইংলণ্ডে আনীত হয় এবং তথা হইতে ১৬৯২ খ্রীষ্টাব্দে মোগল-সম্রাট আকবর-সাহ দারা এদেশে প্রবর্ত্তিত হইয়াছে। এতদিন এ দেশে আলু প্রবর্ত্তিত হইয়াছে বটে, কিন্তু এখনও ইহা সাধারণ ফসলক্ষপে গণ্য হইতে পারে নাই—এখনও প্রায় প্রভানিক ফসলক্ষপে নির্দ্ধিষ্টমাত্রায় ইহার আবাদ হয়। সম্র্যু বৃদ্ধেশ মধ্যে

কেবল হণলী ও বর্দ্ধনান জেলাতেই আলুর প্রভৃত আবাদ হইয়া থাকে, এবং তথায়ই উহা কেবল কৃষি-কৃষলন্ধণে গণ্য।

ত্যাব্দুর বিশেষ ছা — আলু একটা বিশেষ পুষ্টিকর ফদল এবং অপরাপর অনেক ফদল অপেক্ষা ইচার ফলনও বহু গুণ অধিক স্থতরাং অতিশ্ব লাভজনক। উৎকৃত্ত জমিতে বড় জোর দশ মণ ধান্ত বা গোধ্মাদি উৎপন্ন হইতে পারে কিন্তু সামান্ত পাট-পরিচ্যাার সে স্থলে অতি ন্যনকরে ৪০/০ মণ আলু উৎপন্ন হয়। উৎকৃত্ত প্রণালীর আবাদে তিন শত মন আলু উৎপন্ন ইউতে গুনিয়াছি।

ত্যাবাদ-ক্থা।—ভারতীয় সমতল প্রদেশসমূহে সাধারণতঃ বর্ষাকাল অতীত হইলে আলুর আবাদ করিবার সময়, কিন্তু ভারতের সকল প্রদেশে একই সময়ে বর্ষা আরম্ভ বা শেষ হয় না কিন্তু সমপরিমাণ বারিপাত হয় না। এইজন্ম আবাদ আরম্ভের কাল-নির্ণায়ক কোন নিয়ম বিধিবদ্ধ করিয়া দেওয়া যাইতে পারে না। স্থানীয় বর্ষার অবস্থাও ভূমির উপযোগীতা বিবেচনা করিয়া ক্ষমকগণ স্ব স্থাকাল নির্দ্ধারিত করিয়া লয়েন ইহাই স্পৃহণীয়। তবে সাধারণের স্থাবিধার্থ এই মাত্র বলিতে পারা বায় য়ে (১) শরৎকাল একেবারে উত্তীর্ণ ইইলে আলুর আবাদের স্থ্রত্বপাত করিতে হইবে। (২) জমি অল্পাধিক শুষ্ক হওয়া প্রয়োজন। যাহা হউক, বঙ্গদেশে কার্ত্তিক-ক্ষগ্রহায়ণ মাসে, আসাম অঞ্চলে অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে এবং বেহার বা উত্তর-পশ্চিমে আর্থিন মাসে আবাদ আরম্ভ করিতে পারা যায়।

সিমলা, নাইনিতাল, মসুরী, দার্জ্জিলিং, কর্শিয়ং, শিলং প্রতৃতি হিমপ্রধান দেশ সমূহের সহিত সমতল ক্ষেত্রের (plain) আবহাওয়ার যেরূপ প্রভেদ, দেইরূপ ঐ সকল ও তাদৃশ স্থানে কৃষি কার্যার্থে সময়েরও বিশেষ পার্থকা আছে। ঐ সকল স্থানে সাধারণতঃ মাঘ মাদের শেষভাগ হইতে কাল্পন মাসের প্রথম ভাগই আবালু রোপণ করিবার প্রকৃত সময় :

বীজ রোপণের একপক হইতে জুই পক পুর্বে বারশার হল-চালনাদি শারা মাটিকে উত্তযক্ষপে চূর্ণ করিয়া আগাছাও তৃণজ্জলাদির শিকড় এবং ইট-পাটকেল বাছাই করিয়া লইতে হইবে।

আশু ধাক্য, পাট প্রভৃতি ভাতুই কসলের ক্ষেতে ও বাগান-জমিতে আলুর আবাদ করিতে পারা বায়। নিতান্ত রসা জমি এবং কঠিন এটিল বা লালচিটে মাটি আলুর পক্ষেতত ভাল নহে। রুগা-জমিকে শুষ্ক করিতে হইলে ক্ষেতে পুনঃ পুনঃ হলচালনা করিতে হয়, কারণ ভাহা হইলে মাটি শুদ্ধ হয় ও ঝুরা হয়। এঁটেল ও কঠিন মাটিকেও উল্লিখিত উপায়ে ঝুরা করিয়া লইতে হয় এবং হালকা করিবার জন্ম, মাটির কঠিনতা অনুসারে বিঘা প্রতি ১০া২০ গাড়ী গোবর সার, ২া৪ গাড়ী উত্তিজ্জ-ভন্ম, বিগলিত উত্তিজ্জ-পদার্থ, বিচালি-পচা প্রভৃতি ক্ষেত্রে প্রসারিত করিয়া হলচালনাদি দারা মৃত্তিকাকে হাল্কা বা ঝুরা করিয়া লওয়া প্রয়োজন। মোট কথা—আলুর জমি ধূলাবং চুগ, গভীর এবং স্থিতিস্থাপক হওয়া একান্ত প্রয়োজন। কেছ কেছ বেলেভূমিতে ইহার আবাদ করিতে পরামর্শ দেন কিন্তু তাগ ঠিক নহে। বেলে মাটিতে উদ্ভিদ খাদোর একান্ত অভাব, তাহা বাতীত উহা নিতান্ত নীরদ, উপরস্ত রৌদ্রে মাটি অভিশয় উত্তপ্ত হইয়া উঠে। ঈদৃশ জমিতে একান্তই আবাদ করিতে হইলে সমূহ পরিমাণে উত্তম বিগলিত উদ্ভিজ্জ বা প্রাণীজ-সার প্রয়োগ স্বারা মাটির সংস্কার করিয়া লইতে হয়।

বীক্তা ।—যে আলু আমরা ভোজন করি, রোপণ করিবার জন্য তাহাই বীজরূপে ব্যবস্থত হয় এবং তাহাকেই বীজ-আলু কছে। নৃতন আলু অপেকা বীজ-আলু অর্থাৎ পূর্ব্ধ বংসরের পুরাতন আলুই স্পৃহণীয়। পুরাতন আলুতে প্রাবণ-ভাদ্র মাদ হইতেই 'চোক' (buds) মুথবিত _{হইয়া} উঠে, সুতরাং ভাহা রোপণ করিলে শীঘ্রই চারা উ**লগত হয়।** এতহাতীত পুরাতন আলুর গাছ তেজাল হয়,--ফলন অধিক হয়। কেবল তাহাই নহে, পুরাতন আলুর ত্বক অপেক্ষাকৃত স্থুল ও দঢ় হয় বলিয়া একদিকে ভূমির আর্দ্রতা সহনক্ষম, অন্তদিকে কীটের আক্রমণকে প্রত্যাখ্যান করিতে সমর্থ। কিন্তু এন্তলে বক্তব্য এই যে, বীক্ষ-আৰু সুপরিপুষ্ট, স্কৃঠাম হইলে ভাল হয়। স্চরাচর দেখিতে পাই-বীদ্ধের জন্য অতি ক্ষুদ্ৰ বীজ রক্ষিত হয় কিমা আবাদ কালে বে-দে বীঞ্জ-আলু রোপিত হয়। উক্ত বীঞ্জ বিক্লত বেঠাম ও এতই শীর্ণ যে, (मिथित्नहे पृःथिত हहेर्ड इम्र। (छकान ७ त्रमान वीक ना हहेत्न व्यावाप করিয়া সুথ হয় না--- আর্থিক লাভও হয় না। এলনা ক্ষুত্র, ভঙ্ক, শীর্ণ, কুঞ্চিত ও বিশ্রী বেঠাম বীজ পরিত্যাগ করিয়া মধ্যম আকারের রদাল, পরিপুর, স্লডৌল, মুখরিত-চোধ আলু রোপণ করা একান্ত কওঁবা। আর ইহাও দেখিতে হইবে যে, বীজ-আলুর মধ্যে একটাও যেন দাগী বা পচা না থাকে। অধিকাংশ দেশজাত আলুর বীজ্প্রায় রোগাক্রান্ত হইয়া থাকে এবং দেই রোগাক্রান্ত বা কীটাণুসংযুক্ত বীজ রোপণ করিলে সেই সাংক্রামিক রোগ বা কীটাণুগণ পরে ক্ষেত্রময় ব্যপিয়া পডিয়া সমগ্র ফগলের মহা অনিষ্ট করে। বিশ্বস্ত লোকের নিকট হইতে নীরোগ ও কীটাণুবর্জিত বীজ-আলু খরিদ করা উচিত। অতঃপর, বীজ মধ্যমাকারের হইলে অথণ্ডিত আলু রোপণ করা বিধেয়, কিন্তু রুহদা-কারের হইলে প্রত্যেকটীকে ২৷৩ খণ্ড করিলে প্রত্যেক খণ্ড এক একটী ্সতন্ত্র বীজ হইবে। বলা বাছলা যে, প্রত্যেক থণ্ডে ধেন চুইটা সুপুষ্ট ও মুধ্রিত চোধ থাকৈ। অথণ্ডিত বীজেও চুইটা মাত্র ভাল চোধ রাখিয়া অপরগুলিকে রগড়াইয়া নষ্ট করিয়া দিতে হয়। অধিক চোণস্মেত

বীন্ধ রোপণ করিলে একই বীন্ধ হইতে বহু ফেঁকড়ি উদ্পত হয়, ফলডঃ
গাছগুলি তাদৃশ তেজাল না হইয়া শীর্ণ ও পাণ্ডুবর্ণের ইইয়া থাকে এবং
তজ্জাত কসল অতি কুদ্র কুদ্র আলু প্রদান করে। ২০১টী পরিপুট্ট
চোথ হইতে মাত্র একটীও গাছ জনিলে তাহাতে আলু বড় হয় ফলনও
অধিক হয়।

খাও-বীজ I—খণ্ডিত আলু রে । পণ করিতে হইলে রোপ্নের করেক দিবস পূর্বে আলুগুলিকে উল্লিখিত নিয়মে থণ্ড খণ্ড করিয়া উদ্ধিক্ষের বা ঘুটের ছাই মধ্যে রাধিয়া দিতে হয়। এইরূপে কয়েক-দিন রাধিয়া দিলে রস নির্গমন রুদ্ধ হয়, কর্ত্তিত অংশে একটা আবরণ পড়ে। এইরূপ বীজ রোপিত হইলে মৃত্তিকার রুসের প্রভাবে পচিয়া যাইবার আশক্ষা থাকে না। সহা খণ্ডীরুত বীজ রোপণ করিলে উহা-দিগের চোথ মুখরিত হইতে অপেক্ষারুত বীজ রোপণ করিলে ভাল হয়। এতদর্থে খণ্ডিত বীজকে এণ দিবস গৃহমধ্যে রাধিয়া দিলে বীজের চোধ শুটিরী উঠে, তখন রোপণ করিলে ভয়ের কারণ থাকে না। বিশা প্রতি ৭০০ বীজ-আলু বা খণ্ড-বীজের প্রয়োজন হয়।

বোপন প্রথা 1—ক্ষেত্রমধ্যে লম্বভাগে এক হাত ব্যবধানে প্রাথত গভীর ও এক বিঘত চওড়া সরল নালা বা জ্লি খনন করতঃ তত্ত্বসূত্র মৃতিবাকে পার্খদেশে রাখিয়া দিতে হয় । বীঞ্চ রোপণের হাত দিবস পূর্বের ইহা করিয়া রাখা উচিত। অনন্তর, উক্ত মাটিকে চুর্ণ করিয়া উহার সহিত কিছু ছাই বা উভিজ্ব বা গোমঘাদি সার উত্তমরূপে মিশাইয়া রাখিতে হইবে। ইহাতে মাটি হাল্কা হইয়া থাকে। অনন্তর খাতের মধ্যে চারি অকুলি স্থুল একন্তর সার্মিপ্রিত মাটি প্রসারিত করাণান্তর তহুপরি ২০ অকুলি সাধারণ কিছু হুচ্ণীত ও হাল্কা মাটি

প্রদাবিত করিয়া দিয়া, পরে জাতি বিশেষের র্ষি, ভূমির উর্বরতা ও সাবের উদ্দীপকতাত্বসারে এক বিতন্তি হই.ত একহাত অস্তর এক একটা বীল স্থাপন করিয়া বাইতে হইবে। বীজগুলিকে যাহাতে সমাস্তরালে বসান যাইতে পারে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা কর্ত্তবা। অতঃপর সারমিশ্রিত তাল্কা মাটির স্বারা খাতের অবশিষ্টাংশ পূর্ণ করিয়া দিয়া কোদালগারা ধীবতা সহকারে ঈষৎ দৃঢ়ভাবে তাবৎ জ্লির মাটি চাপিয়া দিতে হইবে। সমগ্র ক্ষেত্রে বীজ অজ্জান হইলে জ্লির মাটি চাপিয়া দিতে হইবে। সমগ্র ক্ষেত্রে বীজ অজ্জান হইলে জ্লির মাটি চাপিয়া বিভাগ ক্ষেত্রেপরি গতায়াত করা একবারে নিষিদ্ধ কারণ গতায়াত হেতু মাটি দৃঢ় হইরা যায়, বীজ অদ্ধবিত হইয়া উঠিতে ব্যাখাত ঘটে। রোপণের দিন হইতে ১০১২ দিন মধো—কথন কথন একপক্ষ মধো—বীজের চোখা ভেদ করিয়া চারা ভূপুঠোপরি প্রকাশ পায়।

জ্বেল সেচ্ছন। – আলুর আবাদকাল মধ্যে তিনটা হইতে পাঁচটা সেচ দিতে হয়। প্রান্তিকার ধারকতা এবং থরাণীর অল্লাধিক্যের উপর লক্ষা রাথিয়া জ্বল সেচনের সংখ্যা নিয়মিত করিতে হয়, কিন্তু যথনই পেচ দিতে হইবে। বীক্ষ বপনের দিন হইতে চারি সপ্তাহ পরে প্রথম সেচ দিতে হয় এবং পরেও উক্ত কাল ব্যবধানে সেচন করা বিধি। ইতিমধ্যে প্রয়োজন ব্রিলে তিন সপ্তাহ অন্তর দিতে পারা যায়। নাবাল ও ডোবা জমি স্থভাবতঃই রদা হইয়া। থাকে বলিয়া তাদৃশ জমিতে তত ঘন ঘন জল সেচন করা উচিত নংহ, কারণ—তাহাতে উপকার না হইয়া অপকার হইবার অধিক সম্ভাবনা। তরাই বা হিমপ্রধান স্থানে প্রায় জ্বল-সেচনের প্রয়োজন হয় না। তথায় গুক্ত আবাদ করিলেই চলে।

শুদ্ধ-আবাদের স্থা পদ্ধতি এছকার প্রণীত "মৃত্তিকা-তত্ত্ব পুস্তকে দ্রপ্রা।

শাশ ভূ ভাজা।—মাটিতে জল সেচিত হইবার ২।৪ দিন
মধ্যে ভূপর্ভে তাহা শোষিত হইরা যায়, কতক রস বায়ু ও রৌজে শুরু
হইয়া যায় ফলতঃ মাটির উপরিভাগ বিদীর্ণ হইতে থাকে। এ সময়ে
মাটিতে কাদ। থাকে না অথচ মাটি জমাট বা কঠিন হয় না, স্বতরাঃ
অনায়াসে মৃত্তিকার পরিচর্গা। করিতে পারা যায়। উক্ত পরিচর্যা। মধ্যে
ধুরপী বা নিভেন করাই প্রধান। উক্ত সময়কে মাটির যো অবহা এবং
উক্ত পরিচর্যাকে 'পাপ্ড়ী-ভাঙ্গা' কহে। প্রতিবার সেচনের পর পাপ্ড়ী
ভাঙ্গিয়া দেওয়া একান্ত কর্ত্ত্ব্য। সাবধান, যেন তখন গাছগুলি বা
শিক্ডাদি কোনয়পে আঘাত না পায়। ঘিতীয় কথা—বিচালিত মৃত্তিকা
যেন চূর্গ ইইয়া যায়। পাপ্ড়ী ভাঙ্গিবার সময় ক্ষেত্রের ভূণাদিও
উৎপাটিত করিয়া দিতে হয়—ইহা বলা বাচলা মাত্র।

আতি ভিড়ান?।—প্রথমবার জলদেচন করিবার পর পাপ্ড়ী ভাঙ্গিবার সময় গাছগুলিকে দাঁড়ার উপর ঈষৎ হেলাইয়া কেবলমাত্র ডগাগুলিকে জাগ্রহ বা ভাগমান বাধিয়া অবশিষ্ট অংশকে মাটি দ্বারা ঢাকিয়া দিতে হয়। এইয়প প্রতিবার জল সেচনের পর পাপ্ড়ী ভাঙ্গিবার কালে ডগায় মাটি দিতে হয়। ইহাকে ইংরাজিতে Earthing কহে। এ স্থলে বক্তবা এই যে, যথায় তিনবার অপেক্ষা ঘল না জল সেচন করিতে হয়, তথায় তত ঘন ঘন মাটি চড়াইবার প্রয়োজন হয় না, আবার যে গকল জেলায় জল-সেচনের প্রবিধা বা বাবস্থা নাই, তথায় মধ্যে খ্রপী করিয়া মাটি ব্ররা রাখিতে হয় এবং ডগা অধিক বাড়িয়া উঠিলেই ৪া৫ সপ্তাহ বা ততোধিককাল অন্তর গাছে মাটি দিতে হয়।

্ সার।—আলুব আবাদে সচরাচর পুরাতন কুরা গোবর, ধৈল, অস্থিচুর্গ, সুপার ফস্ফেট, ছাই প্রভৃতি বাবস্কৃত হয়, উক্ত সার সকল পৃথক ও মিশ্ররূপেও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রোপণ কালে জুলিতে দিবার জন্ম ৪/৫ মণ সারের প্রয়োজন হয়। নিমে একটী মিশ্রসারের তালিকা দেওয়া গেল ঃ---

অস্থিচূর্ণ বা স্থপার	 •••	১/• মণ
देशन	 •••	:/০ মণ
গবাদি পশুশালার আবর্জনা	 •••	২/০ মণ
উদ্ভিজ্জ বা ঘুঁটে ছাই	 	১/০ মূপ
`	মোট— ৫/৽	

এক বিঘা ভূমিতে উক্ত মিশ্র-সার ৫/০ দিলেই চলে। মাটি নিতাক্ত নিঃত্ব হইলে উক্ত পরিমাণ আরোধিক বর্দ্ধিত করিয়ালইতে হইবে।

বৈল বা অন্থিচূর্ণের অভাবে গোময়াদি পশুসার সমধিক পরিমাণে ব্যবহার করিতে হইবে। অন্থিচূর্ণ ইতঃপূর্ব্বেই হই মাস পূর্ব্বে জলে নিমজ্জিত করিয়া রাখিলে ব্যবহারোপযোগী হয়,—সভ ব্যবহারে আশু ফল পাওয়া যায় না। বৈল ও গোবর—এতহ্ভয়কেও উত্তমরূপে পচাইয়া ব্রুবা করিয়া না লইলে আবাদে নানাবিধ কীটের উপদ্রব হয় হতরাং এ সকল সার কখনও টাটকা বাবহার করা উচিত নহে।

কীতের উপাদ্রব। — করেক জাতিয় কটি আছে, তাহারা আলুর পরম শক্ত। উদ্ভিদাংশ কীটাক্রাস্ত হইলে কীটদাই পত্র ও ওগাসমূহকে কাটিয়া জ্ঞালাইয়া দেওয়া ভাল। অমস্তর উদ্ভিদ বা ঘুটের ছাই তাবং গাছে উত্তমরূপে জড়াইয়া দিতে হয়। প্রাতঃকালে গাছে শিশির সংলগ্ন থাকিতে ছাই দিলে উহা পাতায় সংলগ্ন হইয়া য়য়, স্বতরাং এতদ্বায়া অনেক দিন উপকার পাওয়া য়য়। ফ্জিং জাতীয় অনেক রকম পতদ রাত্রিকালে গাছের অনিষ্ঠিদাধন করে। ইহাদিগের বিনাশের জন্ত

নাত দিন উপ্রাণুপরি সন্ধার পর ক্ষেত্রমধ্যে স্থানে স্থানে আছাল আলাইলে তাবং পতক আপনা হইতে আলোকের দিকে ধাবিত হয় ও অগ্নিতে ঝাপ দেয়। এইরপে তাহারা বিনষ্ট হয়। মধ্যে মধ্যে কার্বলিক-সাবান বা কিনাইল-মিত্রিত জলম্বারা গাছ সমূহকে—অভতঃ কীটাক্রান্ত গাছ সমূহকে—স্থান করাইয়া দিলে কীটের উপদ্রব হইতে রক্ষ পাওয়া মাইতে পারে। গদ্ধকের ধুম ম্বারাও উপকার পাওয়া যায়। সন্ধ্যাকালে একটা পাত্রে অগ্নি ও গদ্ধক দিয়া গাছের গোড়ায় গোড়ায় ধরিলে উহার গন্ধে কীট-পতক পলায়ন করে কিম্বা মরিয়। যায়। এতদ্বাতীত উহার তীক্র গদ্ধ ও সাদ প্রাদিতে সংলগ্ন হইয়া যায়, তরিবন্ধন কীটাদি উত্তিদ স্পর্শ করে না।

হৃদ্দেশ সন্ধ্ৰাহ। — কাৰ্ত্তিক-মাদের রোণিত ক্ষেত হইতে গাছের গোড়ার মাটি সাবধানে সর।ইয়া পৌষ মাসে অল্ল আনু সংগ্ৰহ করিতে পারা যায়। এই ক্লপে সংগ্ৰহকালে গাছ বা মূল দেশের কোন আনতি না হয়, সে বিষয়ে লক্ষ্য রাখা উচিত। সংগৃহীত হইলে পুনরায় মাটি দিয়া গোড়াগুলিকে উত্তমক্ষপে ঢাকিয়া দিতে হয়।

ফাল্পন মাস হইতে রৌজের তেজ বর্দ্ধিত হইলে আলুর ডগা বিহর্ণ হইতে থাকে ও গাছের বৃদ্ধি রুদ্ধি ইইয়া যায়। অতঃপর গার্ডলি একবারে ওজ হইয়া গোলে সমুলায় ফদল সংগ্রহ করিয়া লইতে হইবে। ফদল সংগ্রহের জন্ত কাষ্ঠশলাকাযুক্ত বিদে হারা দাঁড়াগুলি ভাঙ্গিয়া দিলেই সমুদায় আলু বাহির হইয়া পড়ে, সুতরাং সংগ্রহের স্থবিধা হয়। বিলাপ্রতি ৮০/০ আশী মণ আলু উৎপন্ন হওয়া উচিত,—ইহাই হইল ন্ন পরিমাণ। প্রথম বৎসরের অভিজ্ঞতা জনিলে পর বৎসর হইতে কৃষক নিজের মনোমত ব্যবস্থা করিয়া আবাদ করিলে ফদলের পরিমাণ বৃদ্ধি পাইবে, ইহা আশা করা যায়। বাছাই।—সংগৃহীত ফদলকে ধামারে আনিয়া ক্লাকাল রাধিবার পর একৰার রগড়াইলে আলুর গাত্তস্থ তাবৎ মাটি ঝরিয়া পড়ে।
এক্ষণে আকারাফুদারে আলুগুলিকে তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করিয়া
মধামাকারের স্থঠাম, নির্দোধ আলুগুলিকে বীজের জন্ম স্বতন্ত্র করিয়া
রাখিতে পারা যায়। কৃষিভাষাকুদারে প্রথম শ্রেণীর নাম—ওয়েম
দ্বিতীয়ের নাম—দোয়েম, ও তৃতীয়ের নাম—তিনম্। রক্ষা করিবার
জন্ম আলুগুলিকে উত্তমক্সপে ধৌত করিয়া লওয়া উচিত। আলুগুলিকে
থিধান চুণের জল কিবা ফিনাইলের জল দারা সংশোধিত করিয়া
লইতে পারিলে আরও ভাল হয়।

ত্যাকু ব্রহ্মা I—যত্ন করিয়া রাখিলে আলুকে চৈত্র-বৈশাধ হইতে ভাদ্র-আখিন মাস পর্যান্ত বেশ রাখিতে পারা যায়। শুক্ত বায়্ব-পরিচালিত গৃহে মাচান বা তক্তাপোষের উপর আলু প্রসারিত করিয়া রাখিতে হয়। বড় বড় সিন্দুক মধ্যে রাখিয়া দিলেও থাকিতে পারে কিন্তু তন্মধ্যে উত্তাপ না জন্মে তৎপ্রতি দৃষ্টি রাখা উচিত এবং তজ্জন্ত সিন্দুকের গাত্রেও উপরে ছিল্ল থাকা প্রয়োজন এবং মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করা ও ওলট-পালট করিয়া দেওয়া উচিত। এরূপ করিলে উত্তাপ জন্মিতে পায় না। যে স্থানে রাখিতে হইবে, সে স্থান কোন মতে গরম না হয়, করেণ উত্তাপ আসিলেই আলু সকল অছুবিত হইতে থাকিবে। দাগী পচা বীক্ষ আদে রাখা উচিত নহে। রক্ষিতাবস্থায় কোনটা দাগী হইলে বা কোনটাতে পচ্ ধরিলে তাহা বাছিয়া ফেলিতে হইবে এবং তাহার রস যদি কোনটাতে লাগিয়া থাকে তাহাও বাছিয়া ফেলিয়ে

(Lat: Crotolaria Juncea. Eng. Sunn hemp.)

পাটের ফার শণ গাছ ইংতে যে আঁশে পাওরা যায় তাহাকেই শণ কহে। পাট অপেক্ষা শণ দৃঢ়ও দীর্ঘকাল স্থায়ী অধিকল্প জলসহ। এই সকল কারণে নানাবিধ মঞ্জব্ত দড়ি, ক্যাধিস, ধীবর্দিণের জাল ইত্যাদি নির্মাণে শণ নিয়োজিত হইয়া থাকে।

সাধারণ আবাদী কেতেই শণের আবাদ হইয়া থাকে কিন্তু তাহা হইলেও যে সকল জমি বর্ধায় ডোবে না ঈদুশ জমি ইহার জন্য নির্বাচন করিতে হয়। অতঃপর মাটি সহকে বিচার করিতে গেলে দেখা যায়, এঁটেল, ছুধে এটেল ও দায় শ—এই কয় প্রকার মাটিতেই শণ সমৃদ্ধি সহকারে রিদ্ধি পাইয়া থাকে। মাটি সাহবান হইলে গাছ সকল দীর্ঘ হয় ফলতঃ তাহার আঁশ দীর্ঘ হয়। দৈনা মাটিতে যে শণের আবাদ হয় তাহা ছোট হয় এবং কড়া বা ভল্লুর হয়। আঁশের প্রধান গুণ,—স্থিতিস্থাপকতা (Elasticity) এবং আঁশের দৈওঁ,। এই ভূই গুণই উত্তিজ্ঞা সারসভ্জন মাটিতে পাওয়া বায়।

শণের মৃল নিমন্তরে প্রবেশ করে। এইজন্য ইহার জমি অপেক্ষাকৃত গভীররূপে কর্ষিত হওয়া উচিত। যাহা হউক, ক্ষেত হইতে তৈতালী বা রবি শস্ত সংগৃহীত হইলে অর্থাৎ তৈতা মাদের শেষ ভাগ হইতে বৈশাথ মাদ মধ্যে বারম্বার হাল-চৌক্লী দিয়া মাটি তৈয়ার রাখিতে হয়। অতঃপর জৈছি মাদে ২০১ পদলা রৃষ্টি হইলেই যোমত বীজ বৃনিতে হইবে। সময় আগত হইলে অনর্থক কাল বিলম্ব না করয়া বীজ

বপন করা উচিত। উত্তমাধম মাটি অকুণারে বপনীয় বীঞ্চের পরিমাণের তারত্যা হইলা থাকে ় সারবান জমিতে বিদা প্রতি /৫ সের মাঝারি ভূমিতে /৬ সের এবং খেলো জমিতে /৭ সের বীজ বুনিতে হয়। বীজ ভিটাইয়া কেলিতে ইয়।

যথানিয়মে বী**জ বোনা হইলে ক্ষেতে একপালা মই দিয়া মাটি** চাপিয়া চৌরস করিয়া দিতে হইবে। এই থানে বপন কার্যা শেষ[।] १ইল।

মটি সরস থাকিলে চতুর্থ দিনে বীজ সকল অন্তুরিত হয়, অন্যধা ২০ দিন অধিক সময় লাগে। অঙ্কুরিত গাছ সকল ৪৫ অঞ্চলি পরিমিত উচ্চ হইলে ঘন বপিত স্থান সমূহ হইতে অল্ল স্বল্ল চারা উৎপাটিত করিয়া ফেলা উচিত নতুবা ঘনতা বশতঃ অনেক গাছ মরিয়া ষায়। এতদ্বস্থার যাহার। শৈশবকাল উত্তীর্ণ হইতে পারে তাহাদের: মধ্যে বহু গাছ খনতাবশতঃ সমভাবে বাডিতে পারে না, ফলতঃ বলবান গাছ সকল বাডিয়া উঠে এবং তাহাদিগের চাপে বা আওতায় অপরগুলি বাভিতে পারে না,—অবশেষে মরিয়া যায়। মমতা বং আলস্ত পরিত্যাগ করিয়া ক্ষেত হালকা করিয়া দিলে অবশিষ্ঠ গাছগুলি যথাযোগা স্থান পাইয়া অমিততেজে বাডিয়া উঠে। ১৬।১৭ সপ্তাহ ইহাদিণের বুদ্ধিকাল, অতংপর তাহাদিগের রদ্ধি শেষ হয় এবং তাহারা নিশানা স্বরূপ গাছের পুল্পোনগম হয়। উৎকৃষ্ট, সৃষ্ম, চিক্কণ ও মস্থা আঁশ উৎপন্ন করিতে হইলে এই অবস্থাতেই গাছ উৎপাটিত করিতে হয়। সাধারণ ব্যবহারের জনা যে আঁশ উৎপন্ন করা যায় তাহাতে গাছে ফল হইতে দিতে হয় এবং উক্ত ফল সকল বিবর্ণ হইতে আরম্ভ হইলে আবাদ শেষ হইল বুঝিতে হইবে।

পার্ট গাছ কাটিতে হয় কিন্তু শণ গাছ সমূলে উৎপার্টন করিতে হয়।

গাছ উৎপাটন করিয়া ক্ষেতের মধ্যে কিয়ৎক্ষণ পতিতাবস্থায় রাখিচে হয়।

অতঃপর উৎপাটিত গাছ সমূহকে কেতের স্থানে স্থানে—পাটের তায় স্থূপীকৃত করিয়া ২০০ দিন কাল জাগের অবস্থায় রাখিয়া দিবার পং, পাতা কাড়িয়া ১০০২ গাছা একত্রে আটী বাঁধিয়া জ্লাশ্যে নিমজ্জিত রাখিতে হইবে।

নিমজ্জিত করিবার ৮।১০ দিন পরে বোঝার ছড়ি পরীকা করিয়া দেখিতে হইবে যে, দণ্ড হইতে ছাল সহজে পৃথক হয় কি না। সে অবস্থা সমাপত হইয়া থাকিলে আর কালবিলম্ব না করিয়া আমাশ বাহির করিতে হইবে। যে প্রণালীতে পাট গাছের কাঠি হইতে ছাল পৃথক করিতে হয় শণ সম্বন্ধেও সেই নিয়ম অবলম্বনীয়। কেহ কেহ দণ্ড সকলের ২।০ স্থান ভালিয়া ত্বক স্বতন্ত্র করে। ইহাতে ত্বক স্বতন্ত্রীকরণ সহজ হয় কিন্তু কাঠিওলির ঘারা বিশেষ কাজ হয় না। কাঠিওলি দীর্ঘ থাকিলে জাক্রি, বেড়া, পানের বরোজ প্রভৃতি নির্মাণ কার্য্যে নিয়োলত হইতে পারে।

দও হইতে ত্বক্পৃথক করা হইলে জলে আছড়াইয়া আঁশগুলিকে উত্তমরূপে ধুইরা পাটের ন্যায় ভারায় প্রসারিত করিয়া ভকাইয়া নির্বাধিতে হয়। আঁশ সকল ছায়ায় গুকাইতে পাইলে উজ্জ্লবর্ণ ও অধিকতর ন্থিতিহাপক হয়। বিবা প্রতি ৫,৬ মণ শণ ফলন হয়। আঁশের ইতর্বিশেষ অনুসারে প্রতি মণের মূল্য ৫১ হইতে ৬১ টাকা এইয়া থাকে।

(Lat: Sesbania aculeata, Eng: Dhaincha.)

পাট ও শণের ক্রায় ধঞ্চেও পুত্রবছল বা তল্পদ উদ্ভিদ। ধঞ্চের সূতা পাট অপেকা বিলক্ষণ জলসহ, টেকসই, এই জন্ম ইহার আঁশ অনেক বৈষয়িক কাজে বাবহারে নিয়োজিত হয়। ইহার কাঠিগুলি লইয়া বারুইগণ পানের বরোজ নির্মাণ করিয়া থাকে। ইদানীং হরিৎসার হেতু চা-বাগিচায় ইহা প্রচুর পরিমাণে আবাদিত হইয়া থাকে এবং এই জন্ম ধঞ্চে বীজের আজকাল অল্লাধিক চাহিলা হইয়াছে। বাগান বাগিচায় ছোট-ছোট চৌকা বা ভক্তায় নানাবিধ সার প্রয়োগ করিয়া তাহাদিগের শক্তি বৃদ্ধি করিতে পারা যায় কিন্তু তাহা বায় সাপেক্ষ। বুহুৎ বুহুৎ ক্ষেত্রে দুর স্থান হুইতে সার সংগ্রহ করিয়া ভূমির উৎপাদিকা শক্তি রক্ষা বা রুদ্ধি করা সহজ কথা নহে এবং এই ব্যয়বাহুল্যতা হেতৃ আমাদের সাধারণ ক্ষিক্ষেত্রে সার সংযোজিত করা হইয়া উঠেনা। কিন্ত ২৷১ বংসর অন্তর আবাদী ক্ষেত্রে ধঞাদি সিম্বীক উন্তিদের আবাদ করিয়া সমগ্র গাছ ভূশায়িত করিয়া দিলে অল্পদিন মধ্যে তাহা পচিয়াগিয়া মাটির সহিত মাটি হইতে থাকে এবং অল্পদিন মধ্যে ক্ষেত উর্বরা হইয়া উঠে। ইহার উপকারিতা অসীম, এই জন্ম কেবল হরিৎসারোদেশ্রেও ইহার যথেষ্ট আবাদ করা উচিত। উচ্চ, নীরস ও বেলে মাটির ধারকতা স্বভাবতঃ কম কিন্তু সে প্রকার মাটিতে হরিৎসার সংযোজিত করিতে পারিলে জমির প্রকৃতি পরিবর্ত্তি হইয়া যায়, মাটি সমধিক পরিমাণে রস পরিশোষন করিতে সমর্থ হয় এবং উদ্ভিজ্ঞ পদার্থের সংযোগ হেতু উর্ব্বরা হয়। 🦯

ভিন্নপ্রণালী মতে পাট গাছের ন্যায় শুণ গাছদিগকে কাটিয়া ৮।১০

মৃষ্টি কর্তিত গাছে এক একটা আটি বাঁধিতে হয়। এই সপে সমগ্র ক্ষেত্রে গাছ কাটা হইলে প্রত্যেক আটির উপরিভাগের সরু ও কোমলাংশ কাটিয়া বাদ দিতে হয়। এই অংশের আঁশ নিতান্ত কচি থাকে ফলতঃ সে সকল আঁশ ক্ষীণ হয়, কোন বাবহারে আইসে না। যাঁহারা গাছে বীজ পাকিলে গাছ কর্তন করেন তাঁহাদিগের পক্ষে আটিবদ্ধ শনদণ্ডের গুছু সকলের উদ্ধাংশের পরিত্যক্ত শিরোভাগগুলি সভম্বভাবে শুকাইয়া বীজগুলি সংগ্রহ করা উচিত। বীজ অনেক সময় ও অনেক স্থলে হুল্রাপ্য। সচরাচর বীজের মূল্য প্রতিমণ ৬ ইত্তে ৭ টাকা, এবং কোন কোন বংসর ৮ টাকা হইতে ১০ টাকা মৃল্যে বিক্রেয় হইয়া থাকে।

জাগের আশৈ তৈরার হইয়াছে, ততগুলি জাগ ভালিয়া আঁটি পৃথক করতঃ কাচিয়া কেলিতে হইবে। নির্মাণ ও স্রোতের জলে পাট, শণ প্রভৃতি শীঘ্র কাচিবার উপযোগী হয় না। এই জন্ত পচাবা এঁদো পুকরিণী, ডোবা প্রভৃতি পদ্ধিল জলাশরে পাট শণাদি কাচা হইয়া থাকে। যে সকল জলাশরে পাট প্রভৃতি কাচা হয়, তথাকার জল একবারেই অম্পুত্ত হইয়া পড়ে। অনেকের এবং আমাদেরও বিধাস যে, উত্রোভর পাটের আবাদ বৃদ্ধি হওয়ায় বাজালা দেশের পল্লীপ্রামের স্বাস্থ্য নই হততেছে।

নে ৩চা বা নিহাকে।—কোন কোন বংসর বীজ বুনিবার
সময় আগত হইলে সহসা অতি রৃষ্টিতে ক্ষেত তুবির: ষায় এবং সে ক্ষেত
ভকাইয়া যো পাইবার উপযোগী হইতে দিন কাটিয়া যায় ফলত: বীজ
বুনিতে বিলপ হয়। ঈদৃশ অবস্থায় ক্লমক যো'র অপেক্ষা না করিয়া
জলময় ক্ষেতেই হলচালনা করিয়া সমগ্র মাটিকে কাদায় পরিণত করে।
এবং সেই কাদার উপরেই বীজ ছিটাইয়া দেয়। কিন্তু বীজ বুনিবার
পর মাটি একেবারে শুকাইয়া কঠিন হইয়া গেলে বৈজু সমস্তার কথা।
যদিই এক্স সন্ধট উপস্থিত হয় তাহা হইলে উপায় থাকিলে কুত্রিম
উপারে ক্ষেতে জল সেচন করিয়া মাটি ভিজাইয়া দিতে হয়। যেথানে
সে উপায় নাই সেখানে নেওচা করিয়া বীজ বোনা উচিত নতে।

পূর্বেই বলিয়াছি যে, হরিৎসারক্লপেও ধঞ্চের আবাদ হইয়া থাকে। হরিৎসার সম্বন্ধে বর্ত্তমান প্রবন্ধে অধিক কিছু বলিব না কারণ তাহা ভিন্ন বিষয়ের অন্তর্গত।

ধঞ্চে কদল খারা ক্ষেত্রের উর্বারতা সাধিত হয় কিন্তু তাহা হ**ইলেও** যথোপযুক্ত জমিতে ইহার আবাদ করা উচিত। সাধারণ মেঠো জমিতে ইহার জ্ঞাবাদ হইয়া থাকে। বেলে মাটি ভিন্ন অপর সকল প্রকার মাটিতেই ইহা স্কচারুক্তপে জ্যো।

ৈ চৈত্র মাসের শেষ ভাগ হইতে বৈশাথ মাস মধ্যে কেত তৈয়ার করিয়া, সন্তব হইলে বৈশাথ মাসেই নত্বা জৈচের ১ম বা ২য় সপ্তাহ মধ্যে বীজ বপন করিতে হয়। মৃত্তিকার উর্বরতা ভেদে বিঘা প্রতি ৴২॥ হইতে /৪ সের বীজ বোনা উচিত। ৩৪ দিনের মধো বীজ অঙ্কুরিত হয়। ইহার পরবর্তী পরিচর্য্যা পাট বাশনের আয়। সাধারণ কুষকের কেত্রে বিঘা প্রতি ৪।৫ মণ অশি উংপ্র হয়।

ধঞ্চে কাঠের কয়লা অতিশয় লঘু বলিয়া বারুদের পক্ষে বিশেষ উপযোগী।

জুয়ার

(Lat: Sorghum Eng: Sorghum vulgare)

জুরার বাঞ্চালায় দেবধান্ত | বা দেধান নামে অভিহিত। ধান্তের সহিত জুরারের কোন সাদৃশ্য নাই তথাপি ইহা দেবধান্ত নামে কেন অভিহিত হইরাছে জানা যায় না। জুরার গাছের আকার ভূটার মত এবং আবাদ প্রণালীও তদকুরপ।

জ্যারের তিনটা জাতি আছে,— সম, শক্রু-জ্যার (Sorghum Saccharatum) ২য়, গহমা (Sorghum Roxburghii) এবং ৩য়, দে-ধান বা দেবধাল বা জ্যার (Sorghum Vulgare)। উলিখিত তিন জাতীয় জ্যারের শস্ত হইতে যে আটা উৎপন্ন হয় তাহার পুষ্টিকরতা গোধুমের নিকটবর্ত্তী। খাদ বালালায় ইহার আবাদ পরিমাণ আকিঞ্চিৎকর কারণ তথায় ধালাই সর্বসাধারণের খালা-শস্ত এবং আন্তই

বালালীর প্রাণ, অন্নই আমাদিণের সহজ্ঞাচা। কেবল তাহাই নহে, বালালার মাটি, বালালার হাওয়া থান্য আবাদের পক্ষে যত অমুকুল অন্য কোন থান্ত-শস্ত্রের পক্ষে তেমন নহে। এই সকল কারণে ভূটা, জুয়ার প্রভৃতি একদিকে পশ্চিম-বালালাও বেহার হইতে স্ত্র পঞ্জাব প্রদেশ, অন্যদিকে দাক্ষিণাত্যের প্রায় সর্বত্র ইহাদিণের আবাদ দেখা যায়।

ঈষং নাবাল জমি ও দোঁষাঁশ, হুংধ-এটেল ও লালচিটে মাটি জুয়ারের পক্ষে প্রশন্ত। ইহার উপর মাটি স্বভাবতঃই সরস হইলে ভাল হয়। ইক্কু, ভূটা প্রভৃতির নাায় ইহা অতি বৃভুক্ষ ফসল। এইজক্ত সারাল জমিতেই ইহার আবাদ করা উচিত। উচ্চতল, চিতেন ও কুর্ম পৃষ্ট ভূমি স্বভাবতঃ বড় নীরদ। তাদৃশ নীরস জমিতে আবাদ করিলে জুয়ার-ক্ষেতেও পাটান অর্থাৎ জলসেচন করা প্রয়োজন হয়।

বৈশাথ মাদে যথানিয়মে ক্ষেত তৈয়ার করিয়। জ্যৈষ্ঠ মাদের শেষ-ভাগে বা আষাঢ় মাদের প্রথম ভাগে বীক্ষ বৃন্তে হইবে। বিঘা প্রতি /২ দের বীক্ষ লাগে। আখিন-কার্ত্তিক মাদে দানা পাকিয়া উঠে। তথন দানাসহ শীষ কাটিয়া খামারে আনিয়া ২০০ দিন রোজে ওকাইয়া ভলাই-মলাই করিয়া দানা সংগ্রহ করিতে হইবে।

অতঃপর গাছগুলিকে গোড়া ঘেঁদিয়া কাটিয়া উপরার্ধ্বভাগ তদবস্থার বা শুকাইয়া গবাদি পশুদিগকে যথানিয়মে জাব দিতে পারা যায়। ফল ধারণ করিলে দণ্ড সম্হের নিমার্ধভাগ কঠিন হইয়া যায়, পশুগণ তাহা ভক্ষণ করে না স্থতরাং সেগুলি জ্ঞালানী কাজে নিয়োজিত হইতে পারে।

পশুগ্রাদ্যের জন্যই আবাদ করিতে হইলে থুব সারাল ও সরস জ্বিতেই ইহার আবাদ করা উচিত। নীরস ও নিঃস্থ মাটির গাঁছ সকল মড়াঞে অর্ধাৎ শীর্ণ ও ক্ষুদ্র হয়। ইহার। মাটি হইতে সোরা সংগ্রহ করিরা গ্রন্থিত সঞ্চিত করে, ফলতঃ তাহা বিষাক্ত হয় স্বতরাং পশুদিগকে অদেয়।

দানার জন্য যে জুয়ারের আবাদ হয় তাহার শস্তের ফলন ২/০ মণ হুইতে ২॥০ মণ এবং দণ্ড-স্মুহের ওজন ৪০।৪৫ মণ হুইয়া থাকে । †

অ্যালো

(Aloe)

আ্যানো, শব্দটি ইংরাজী, বাঙ্গানাভাষায় ইহার কোন নামকরণ হয় নাই। উক্ত শ্রেণীর অন্তর্গত অনেকগুলি ভিন্ন ভিন্ন জাতি থাকায় শ্রেণীগত সাধারণ নাম,—আ্যানো শব্দ ব্যবহার করিতে হইল। প্রায় তাবৎ জেল্পানার চতুঃসীমায় ও পগারের উপর আ্যানো গাছ রোপিত হইয়া থাকে। গাছের আকার প্রায় আনারস গাছের ন্যায় কিন্তু প্রস্মুহ চারিহন্তের অধিক দীর্ঘ হয় এবং মধ্যাংশের প্রশন্ততা অর্ক্রহণ্ড বা ততোধিক হইয়া থাকে। পত্র সকল কন্টাকাকীণ বলিয়া বাগান-বাগিচাকে চোর ও গবাদি পশুর উপদ্রব হইতে বক্ষার জনাই সাধারণতঃ ইহা রোপিত হয়। ইহাদিগের তন্ত্ত দীর্ম, দৃঢ় ও শুত্রবর্ণের। উক্ত তন্ত্ত হইতে ধীবরদিগের জাল, এবং দড়ি, পাপোশ প্রভৃতি নির্ম্মিত হয়। আালোর অনেকগুলি জাতি আছে, তন্ত্রধা (Yucca or the

[†] N. G. Mukerjee's Handbook of Indian Agriculture.

Adm's needle), স্থানসারভিয়া, (Sanservia Zeylanica). ও আংগেড (Agave Americana) প্রধান।

ইহাক্রা।—ইহার পত্র তাদৃশ বড় বা দীর্ঘ নহে, ভোর দেড় হাত
দীর্ঘ পাতার মধান্তল তুই আকুল চওড়া হয়। ইহার আঁশ সুন্ধ, শুত্র ও
দূদ হইলেও তাদৃশ লাভজনক নহে, কারণ উহার আঁশ বাহির করিতে
সম্বিক থরচ পড়িয়া যায়, অথচ অধিক বা দীর্ঘ আঁশ পাওয়া যায় না।
স্যান্সাভিক্রা।—বালালা-ভাষায় ইহাকে মুর্বা কহে। ইহাদিগেরঃ
পত্র ২০০ কুট দীর্ঘ হয় ও তস্তু দৃঢ় হয়। এই জন্য উক্ত তস্তুনির্মিত
রক্ষ্ণ ধুনারীদিগের ধকুর রক্ষ্ণরাপ্র বাবহৃত হয়। এতম্বাতীত ধীবরগণের জাল নির্মাণ কার্য্যেও ব্যবহৃত হয়।

ত্যাহৈপ্ত ।—বেহার প্রদেশে ইহা 'ফুল-বাঁশ' নামে অভিহিত এবং এই জাতীই জেলখানায় মাঠ-ময়দানে বা বাগ-বাগিচায় প্রাচীররূপে রোপিত হয়। ইহার আঁশ যেমন দীর্ঘ তেমনি মন্ধবুদ ও জলসহ, কিন্তু তেমন কোমল বা মিহি নহে। বাহা হউক, উহার আঁশের বিস্তর্ম বাবহার আছে। আবাদ করিলে স্প্রবায়ে বিশেষ লাভবান হওয়া যায়। ইহার একটী বিশেষত্ব এই যে, জলা, ডোবা বা দিক্ত হ্লমি ব্যতীত দকল প্রকার জমিতে সহজে জন্মিয়া থাকে। যাঁহাদিগের অনেক পতিত ক্রমি আছে, যথায় অক্য কোন কদলের আবাদ হওয়া সন্তব নহে, তাঁহারা তাদৃশ জমিতে ইহার আবাদ করিয়া প্রভৃত অর্থ উৎপাদন করিতে পারেন। আরও স্থবিধা এই যে, ইহাদিগকে গ্রাদি পশুতে ভক্ষণ করেনা।

আবিদ প্রণালী।—বৈশাধ-জৈর্চমানে ক্লেত্রে উত্তমরূপে বারম্বার মুন চাষ দিয়া চৌকী বা মদিক। সাহাযো ভূপৃষ্ঠকে উত্তমরূপে চাপিয়া দিতে হয়। অতঃপর বর্ধার ফ্রেপাতেই দীর্ঘে ও প্রস্থে চারিহাত বাৰধানে সক্ষপ্ৰেণীতে দাঁড়া নিৰ্ম্মাণ করিয়া তত্ত্পরি এক-একটী চারা রোপণ করিতে হয়। উল্লিখিত বাৰধানে রোপণ করিলে প্রতি বিল্ ভূমিতে চারিশত গাছের স্থান হয়।

চারা। ফুল-বাঁশগাছ ছয়-সাত বৎসরের অধিক জীবিত থাকে। গাছ পূর্ণবয়স্ক হইলে কদলী আনারস প্রভতির স্থায় তাহারদে শিরোভাগে একটা স্থানীর্ঘ শীষ উলাত হয়। উক্ত শীষ বাঁশের ন্যায় স্থুল ও ৮।১০ হাত দীর্ঘ হয় এবং তাহার শেষভাগের চারিপার্ম্বে চুই-তিন হাত দীর্ঘ হয় এবং শাখাপ্রশাখা জন্মে। উক্ত শীর সকলই ফুলবাঁশ গাছের পুষ্পদণ্ড, সুত্তরাং তাহাতে পাতা জন্মে না। পুষ্পাদতে রাশি রাশি ফুল হয়।পুষ্পগুলি গুল ও মনোহর। পুষ্পারস্ত সকল এমন স্থকৌশলে রচিত থে, তাহাতে ষে বীজ ভূমিতে পড়িতে না পারিয়া বৃত্তে থাকিয়া যায় তাহারা পেইখানে থাকিয়াই চারায় পরিণত হয়। প্রতি শীর্ষে সহস্র সহস্র চারা জন্মে স্থতরাং চারা উৎপন্ন করিবার জন্ম ক্লেশ বা প্রয়াস পাইতে হয় ন।। সাধারণতঃ ফাল্পন-চৈত্র মাসে প্রস্পের সমাগম হয় এবং বৈশাখ-জৈঠ মাসে চারা জন্ম। চারাগুলি ১॥ বা ২ আঙল প্রিমাণ বড হইলে উক্ত পুষ্পদণ্ড বা বাঁশটী কর্ত্তন করিয়া চারাগুলিকে সংগ্রহকরতঃ কেংন স্থানে হাপোর দিতে হয় ৷ হাপোরে আপাততঃ ৫ ৬ অঙ্গুলি অন্তর রোপণ করিয়া তুই মাস লালন-পালন করিলে চারাগুলি বেশ বাড়িয়া উঠে। তথন ক্ষেতে স্থায়ীক্ষপে রোপণ করা উচিত।

প্রতি বৎসরই গাছের মূলদেশ হইতে বহু সংখ্যক কেঁকড়ী বা চারা জন্ম। উহাদিগকৈ মধ্যে মধ্যে স্বতন্ত্র করিয়া হাপোর দিয়া রাখিলে, পরে প্রয়োজনমত ক্ষেতে রোপণ করিলে চলিতে পারে। ফুল-বাঁশের গোড়ার যে সকল চারা উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে ফেঁকড়ি বা Sucker কহে। তিন বৎসর অতীত হইলে দেখা ষাইবে অনেক গাছের- নিম্নভাগের কতকগুলি পত্র পার্যভাগে শায়িত হইয়া পড়িয়াছে। সেই সকল পত্র পরিপুত্ত হইয়াছে জানিয়া গোড়া ঘেঁসিয়া কাটিয়া লইয়া সংগ্রহ করিতে হইবে। অতঃপর সেই সকল পাতাকে থামারে আনিয়া লঘু কার্চ দণ্ড বা মুদ্দর সাহাযেয় ধীরভাবে পিটিয়া নিকটস্ত জলাশয়ে—পাট কাচিবার প্রণালীতে—ভিজাইয়া রাথিতে হয় এবং ২০ দিন পরে মধ্যে মধ্যে পরীক্ষা করিতে হয় যেন অতিরিক্ত পচিয়া না যায়। ছালের শাস আলা হইয়া গোলে জলে আছড়াইয়া ধৌত করিলেই তন্ত পৃথক হইয়া যাইবে কিন্তু মলিন বা কর্জমাক্ত জ্বলে কাচিলে তন্তু মলিন হয়। অধিকদিন জলে রাথিলে তন্তু পচিয়া বায় কিন্বা তন্তুর দৃচতা হ্রাস পায়।

অতঃপর, প্রতি বংসরই নিমভাগের পত্র সংগ্রহ করিয়া তন্ত বাহির করিতে পারা বায়। কাল উত্তীর্ণ হইয়া গেলে পত্তের তন্ত কঠিন ও ভয়শীল হয় স্বতরাং কাচিবার কালে অনেক আঁশ নম্ভ হয়, অবশিষ্ট্র্ বাহা থাকে তাহাতে বিশেষ কাজ হয় না।

ফুল-বাশ জাতির সন্নিহিত আর একটী জাতি দেখা যায়। আমেরিকা মুক্তরাজ্যে (U.S.A.) তাহার প্রভূত আবাদ হইতেছে। ভারতবর্ধ ও দিংহলের কোন কোন ইংরাজ ইহার আবাদে প্রবৃত্ত হইনাছেন। আসামের চা-বাগানের কোন কোন সাহেব ইহার আবাদ করিতেছেন। উদ্লিখিত জাতির নংম—

সিসালা — (Sisal) — সিসল আমেরিকা-যুক্তরাজ্যের মেক্সিকো প্রদেশের স্বভাবজাত উদ্ভিদ এবং বিগত শতাধিক বৎসর কালেরও অধিক তথার ইহার আবাদ হইতেছে। ফুল-বাঁশের ভার সিসলও সেদেশে যথা-তথা ও অনায়াসে জন্মিয়া থাকে, তবে আরও বিশেষত্ব এই যে, ইহারা উষ্ণপ্রধান ও শীতপ্রধান দেশ নির্কিশেষে সকল স্থানেই জনিয়া থাকে ৭ এই কারণেই সকল দেশেই ইহার আবাদ হইতে পারে। ফুল-বাঁশের ন্থার দিসলের, আবাদ পরিতাক্ত ও অনুর্ব্ধর ভূমিতে জনায়াসে হইতে পারে। ফুল-বাঁশ অপেকা ইহার আশে সর্বাংশে উৎক্র । এদেশে ও বিলাতে ইহার যথেষ্ট চাহিদা (demand) আছে। অনেক ভ্রাধিকারীর এলাকা মধ্যে সহস্র বিঘা ভূমি জনাবাদী ও জঙ্গনার অবস্থায় পতিত আছে, সেই সফল জমিতে সিসলের আবাদ করিলে যথেষ্ট অর্থলাভ হয়, দেশে অর্থাগমের একটী অভিনব পথ আবিষ্কৃত হয়। অনেক শ্রম্জীবি লোকের অর্থাপার্জনের পথ হয়। ঈদৃশ ফসলের আবাদ করা ক্লকের সাধাায়ন্ত নহে, বিত্তসম্পন্ন ও ভ্রাধিকারীস্থ ঘারাই সন্তবে।

ফুল-বাঁশের ভাষে সিদলের চারা (bulbils) প্রথমতঃ হাপোরে ৮ হইতে ২২ আঙ্গুল অন্তর্বাপণ করিতে হয়। করেক মাদের মধ্যে আধহাত বা এককুট বাড়িয়া উঠিলে দীর্ঘা ও প্রস্থে ৪-হাত বাবধানে দাঁড়ার উপর রোপণ করিতে হইবে। বর্ধাকালে রোপণ করা বিধি। উল্লিখিত প্রণালীতে রোপণ করিলে প্রতি বিঘা ভূমিতে (১৫ × ২০) ৩০০ শত চারা বসিতে পারে। এইরপে যে বাবধান থাকে তাহা সামান্ত নজে ওক্ত থালি জায়ণা পাতিত না রাজিয়া প্রথম ২০০ বংসর অক্সাধক পরিমাণে ভূটা, কার্পাস বা অপর কোন হানীয় অস্থায়ী গাছের—ম্বিতীয় বা ফাও ফসলরপে—আবাদ করিলে বিসল আবাদ করিবার তাবং খরচা প্রায় উঠিয়া আদে। একবার সিদলের আবাদ করিলে প্রতি বংসর হ সহত্র চারা পাওয়া যায় এবং সেই সকল চারার সাহায়ে প্রতি বংসরই ক্ষেত বাড়াইতে পারা যায়

গাছের রৃদ্ধি থাকিলে ক্ষেত্রে রোপিত হইবার তুই বৎদর পর হইতে প্রতি বংদর পত্র সংগৃহিত হইতে পারে কিন্তু প্রকৃতপক্ষে পাঁচ বংশরু

না গেলে তাহাদিগকে বয়ঃপ্রাপ্ত বলা যায় না। :২।১৩ ছইতে ২০ বংসরকাল ইহারা জীবিত থাকে এবং কালপূর্ণ হইবার লক্ষণ,—শীষ। শীষ উলাত হইয়া তাহাতে ফুল-ফল ধারণ করিয়া গাছ মরিয়া যায়। াডে প্রতিবংসর প্রতিবিঘা জমি হইতে ন্যুনাধিক ছয় হন্দর হইতে আট হন্দর অর্থাৎ ৮।৬ সের হইতে ১১/৮ সের (১ হন্দর বা cwt. (প্রায় ১)৬ একমণ বোল দের) তম্ভ উৎপন্ন হয়। তম্ভর উৎকৃত্বতা ও বাজারের চাহিদা অনুসারে প্রতি টন (২০ হন্দর বা ২৭॥ • মণ) তম্ভর মূল্য বিলাতের বাজারে ২৬ হইতে ৩০ পাউণ্ড (প্রতি পাউণ্ড মূল্য গড়ে ১৫১ টাকা) অর্থাৎ ৩৪৫, হইতে ৪৫০, টাকায় বিক্রয় হয়। বাঙ্গালা হিসাবে প্রতিমণ সিসল পাটের মূল্য মোটামুটি ১২৮/১০ হইতে ১৬।/১৫। বাণিজ্য পণ্য হিসাবে আবাদ করিতে হইলে অন্ততঃ ২০৷২৫ বিঘা জমিতে আরম্ভ করা উচিত এবং পাতা হইতে আঁশ বাহির• করিবার জন্ম একটা যন্ত্র থাকা উচিত। উক্ত যন্ত্রের নাম Harrison Decorticator এবং তাহার মূল্য ৫৭৫, টাকা। Eastern Landing and Forwarding Co., উক্ত যন্ত্রের কলিকাতার এজেন্ট। ইহাদিগের সহিত পত্র ব্যবহার করিলে উক্ত যন্ত্র বিষয়ক তাবৎ তব্ব জানিতে পারা यात्र । *

সিসল সম্বন্ধে বে আয় বায়ের হিসাব প্রদত।হইল।তাহা চট্টপ্রামের অন্তর্গত
চালপুর চা-বাগানের ম্যানেজার সাহেবের নিকট হইতে সংগৃহীত হইল। উক্ত
বাগিচায় সিসলের আবাদ আছে।



